

# Smlouva o dílo

## 1. Obec Tvrdkov

Tvrdkov č.p. 57, 793 44 Horní Město

IČ: 00576000, DIČ: CZ00576000

Zastoupený: starostou Janem Žédkem

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č. ú. 94-1819771/0710

Osoby oprávněné jednat:

- ve věcech smluvních: Jan Žédek, starosta

- ve věcech technických: Jan Žédek, starosta

- autorský dozor: Ing. Vladimír Štefek

- technický dozor: Ing. Petr Fulneček

- koordinátor BOZP: Ing. Petr Fulneček

(dále jen „**objednatel**“)

a

## 2. STAVBY RIO spol. s r.o.

se sídlem na adrese: třída Hrdinů 682/29, 795 01 Rýmařov

IČ: 25826697

DIČ: CZ25826697

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 19807

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 3633340359/0800

zastoupena: Davidem Zábranským, MBA, jednatelem

Kontaktní osoby ve věcech technických a realizace stavby: Miloslav Vopařil

(dále jen „**zhotovitel**“)

(dále společně jen „**smluvní strany**“)

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „**občanský zákoník**“), jako výsledek zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu nazvané „**Stavební úpravy objektu zázemí obce Tvrdkov**“.

## I. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace akce: „Stavební úpravy objektu zázemí obce Tvrdkov“, na pozemku parc. 18/2, k. ú. Tvrdkov. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v souladu s Projektovou dokumentací, vypracovanou v říjnu 2016 ing. Vladimírem Štefkem, včetně výkazu výměr, tzn. Položkového rozpočtu stavby (dále jen „realizační projekt“) a v souladu s podmínkami vydaného stavebního povolení. Oceněný výkaz výměr tvoří přílohu této smlouvy.

### **Rozsah dodávek a služeb dle:**

- Projektové dokumentace stavby vypracované v říjnu 2016 Ing. Vladimírem Štefkem
  - SO 01 – Stavební úpravy objektu - zateplení
  - SO 02 – Stavební úpravy objektu – ostatní stavební práce
- Oceněného výkazu výměr (Položkový rozpočet stavby)
- Časového harmonogramu prací zpracovaný zhotovitelem

#### 1.2. Součástí díla je také:

- a) zhotovitelem zpracovaný časový harmonogram stavby, který bude před zahájením prací předložen objednateli ke schválení,
- b) součástí jsou i potřebné podklady jako jsou zaměření či průzkumy a to na náklady zhotovitele,
- c) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli dodána také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty \*.doc (\*.rtf), pro tabulky \*.xls, pro skenované dokumenty \*.pdf, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg a zároveň \*.pdf. Případné výtisky budou účtovány zvlášť,
- d) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
- e) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
- f) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
- g) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- h) zajištění vytyčení obvodu pro umístění zařízení staveniště, jeho oplocení včetně zajištění opatření proti vstupu nepovolaných osob,
- i) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu, budou-li potřebné,
- j) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
- k) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
- l) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona,
- m) zřízení deponia stavebních materiálů (skládek a mezískládek) tak, aby nevznikly žádné škody na dotčených a sousedních pozemcích, a jejich oplocení v rámci centrálního i dílčích stavenišť u jednotlivých stavebních objektů,
- n) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- o) zajištění bezpečného trvalého přístupu a příjezdu k dotčeným stavebním objektům po dobu realizace stavby,

- p) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a veřejných ploch v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
  - q) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a proti pádu libovolných předmětů při realizaci stavebních úprav
  - r) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
  - s) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,
  - t) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
- 1.2. Zhotovitel je povinen při provádění díla
- a) plnit podmínky příslušných stavebních povolení a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
  - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
- 1.4. Dílo bude realizováno podle schváleného realizačního projektu, s odbornou péčí a v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN a -EN.
- 1.5. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
- 1.6. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle článku II. této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělků, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 1.7. K ukončení díla dojde na základě protokolárního předání a převzetí díla objednatelem podle podmínek stanovených v článku X. této smlouvy.
- 1.8. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením díla, které jsou nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.

## II. Cena

- 2.1. Cena za provedení díla činí **3.264.803,- Kč bez DPH** (slovy: tři milióny dvě stě šedesát čtyři tisíc osm set tři korun českých korun českých).
- Tato celková cena je fixní, konečná, nejvýše přípustná a závazná za řádné a celkové provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné, nejvýše přípustné a závazné.
- 2.2. Smluvní strany konstatují, že stavební práce podléhají režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92e zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.
- 2.3. Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu plnění předmětu smlouvy nové skutečnosti ovlivňující cenu, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.
- 2.4. Cena podle bodu 2. 1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen písemnou dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem, za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 2.5. Cena uvedená v bodě 2.1 této smlouvy zahrnuje řádné provedení díla, jeho předání

v rozsahu, kvalitě a kompletnosti stanovené v této smlouvě a dále veškeré činnosti a dodávky zhotovitele, potřebné k bezvadnému provedení předmětu díla dle této smlouvy, včetně prací a nákladů souvisejících s nakládáním s odpady.

- 2.6. Případné vícepráce či méně práce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky této smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 2.7. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu.
- 2.8. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 2.9. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.
- 2.10. Zhotovitel má nárok na zaplacení pouze těch prací a dodávek, které jsou uvedeny v realizačním projektu, které skutečně provedl, resp. dodal a které byly odsouhlaseny objednatelem.

### **III. Doba plnění**

- 3.1. Práce budou zahájeny do 5 pracovních dnů od protokolárního předání staveniště. Staveniště bude předáno do 3 pracovních dnů ode dne účinnosti této smlouvy.
- 3.2. K ukončení plnění předmětu smlouvy a k předání díla dojde nejpozději 31.08.2018. Způsob a termín předání díla je upraven článkem X. této smlouvy.

### **IV. Místo plnění**

Místem plnění je objekt zázemí obce, který je situován v zastavěném území obce Tvrdkov u Horního Města. Předmětná stavba se nachází na pozemku parc. č. 18/2 – zastavěná plocha a nádvoří v k.ú. Tvrdkov, obec Tvrdkov.

### **V. Platební podmínky**

- 5.1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur), vystavených zhotovitelem zpravidla 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Fakturovaná částka musí být vyčíslena a uvedena výhradně v českých korunách.
- 5.2. Právo vystavit fakturu vznikne zhotoviteli na základě podpisu soupisu provedených prací objednatelem. Soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 5.3. Splatnost faktury nastává ve lhůtě do 30-ti dnů od jejího doručení.
- 5.4. Zhotovitel není oprávněn požadovat od objednatele zálohové platby.

### **VI. Vlastnické právo a nebezpečí škody**

- 6.1. Zhotovitel provádí práce na vlastní nebezpečí. Zhotovitel nese nebezpečí škody na movitých i nemovitých věcech třetích osob. Pokud dojde ke zničení či poškození těchto věcí, je zhotovitel povinen takové zničené nebo poškozené věci na vlastní náklady nahradit či opravit tak, aby mohlo dojít k provedení díla za sjednaných podmínek podle této smlouvy, zejména ve stejné kvalitě, rozsahu a termínu.
- 6.2. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem díla, je objednatel. Nebezpečí

škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem.

- 6.3. Původcem odpadů vznikajících při provádění díla je zhotovitel, který rovněž nese odpovědnost za splnění veškerých povinností podle zákona o odpadech, a to včetně veškerých povinností v souvislosti s přepravou a likvidací nebezpečného odpadu.

## **VII. Sankce**

- 7.1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 7.2. Právo objednatele požadovat náhradu případné škody není ustanovením o smluvní pokutě dotčeno. Objednatel může požadovat náhradu škody vedle nároku na zaplacení smluvní pokuty v plné výši.
- 7.3. Objednatel má právo za každé jednotlivé porušení povinnosti zhotovitele, kterým budou naplněny důvody k odstoupení od této smlouvy, uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10% ceny za provedení díla sjednané v čl. II., této smlouvy. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že odstoupení od smlouvy nemá vliv na možnost uplatnění nároku na smluvní pokutu dle tohoto bodu smlouvy.
- 7.4. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.

## **VIII. Bezpečnostní opatření**

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje dodržovat při plnění této smlouvy platné právní a interní bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy. Zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou v souvislosti s porušením uvedených předpisů v místě plnění.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje vybavit své zaměstnance osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik při výkonu prací.
- 8.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a příslušným předpisům odpovídající použití technických prostředků, dalšího materiálu a věcí používaných při poskytování sjednaných prací.
- 8.4 Zhotovitel je povinen upozornit koordinátora BOZP, stavební dozor objednatele jako investora na všechny možnosti, které by mohly při plnění předmětu díla dle této smlouvy vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- 8.5 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých zaměstnanců a zaměstnanců jeho případných subdodavatelů, kteří se budou na staveništi pohybovat.
- 8.6 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování, bezpečnostních předpisů při pohybu na staveništi, za dodržování hygienických a požárních předpisů, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště a dodržování předpisů týkající se ochrany životního prostředí.
- 8.7 Zhotovitel bude postupovat v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

## IX. Způsob provádění prací

- 9.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. občanského zákoníku, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště. Osoba vykonávající technický dozor objednatele a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole stavebního deníku, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.

Osobou vykonávající autorský dozor je Ing. Vladimír Štefek  
Osobou vykonávající technický dozor je: Ing. Petr Fulneček

- 9.3. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 paré projektové dokumentace stavby pro provedení stavby. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace. Dále předá objednatel zhotoviteli štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.
- 9.4. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 9.5. Zhotovitel bude využívat připojení k médiím (voda, elektrická energie) objednatele.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi a v jeho okolí pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
- 9.7. Zhotovitel se zavazuje, že realizace díla nebude prováděna v nočních hodinách (19:00 – 7:00).
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník (dále jen „deník“) v souladu s ustanoveními tohoto bodu.
  - 9.8.1. Do deníku bude pověřený zaměstnanec zhotovitele denně provádět záznamy o provedených pracích a všech skutečnostech rozhodných pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, záznam a zdůvodnění případných odchylek od nabídky zhotovitele resp. realizačního projektu, odsouhlasených objednatelem), údaje o vykonaných zkouškách a kontrole díla objednatelem v určitém stupni jeho provádění.
  - 9.8.2. Na první straně deníku budou uvedeni zástupci zhotovitele a objednatele, kteří jsou oprávněni činit do něho zápisy a potvrzovat je. Dojde-li k rozporu mezi požadavky takto zapsanými, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran tak, aby nedošlo k prodloužení s konečným termínem předání prací.
  - 9.8.3. Během pracovní doby zhotovitele musí být deník v místě plnění trvale přístupný oprávněným osobám.
  - 9.8.4. Denní záznamy podepisuje pověřený zaměstnanec zhotovitele či jeho zástupce v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden v následujícím

pracovním dnu.

- 9.9. Způsob provádění technického dozoru bude upřesněn při předání místa plnění.
- 9.10. V místě plnění bude vykonáván stavební dozor objednatele. Pověřený zaměstnanec zhotovitele je povinen předložit mu denní záznam nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže pověřený zástupce nesouhlasí s obsahem zápisu, zapíše to do 3 pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
  - 9.10.1. Stavební dozor sleduje zejména, zda práce jsou prováděny účelně a efektivně v souladu s realizačním projektem. Na nedostatky, zjištěné v průběhu prací, neprodleně upozorní zástupce zhotovitele a je oprávněn provést zápis do deníku.
  - 9.10.2. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých zaměstnanců při úkonech technického dozoru a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 9.11. Provádění prací zhotovitelem bude průběžně kontrolováno, a to zpravidla po určitých objektivně oddělitelných částech nebo stupních prací.
- 9.12. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a za pořádek na staveništi. Zhotovitel odpovídá za účelné a efektivní provádění díla v požadované kvalitě a ve stanoveném termínu.
- 9.13. Zhotovitel bude respektovat případně vzniklé připomínky objednatele.
- 9.14. Zhotovitel nesmí způsobit únik ropných, toxických či jinak škodlivých látek do ovzduší, půdy nebo vody.
- 9.15. Zhotovitel bude udržovat své mechanizační prostředky v takovém stavu, aby nemohlo dojít k úniku ropných produktů, a to i při jejich skladování.
- 9.16. Zhotovitel zajistí, aby prašnost byla omezována na minimum důsledným čištěním mechanizačních prostředků při výjezdu na veřejné komunikace.
- 9.17. Zhotovitel bude skladovat odpady vyprodukované v průběhu výstavby v kontejnerech před objektem a následně je bude likvidovat odvezením na řízenou skládku.
- 9.18. Zhotovitel se zavazuje, že nedojde k omezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technické infrastruktury a požárnímu zařízení.
- 9.19. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 7 dnů od provedení díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

## **X. Předání a převzetí díla**

- 10.1. Zhotovitel předá objednateli dílo formou předávacího řízení. Úmysl o předání díla oznámí zhotovitel objednateli písemně v dostatečném předstihu, nejméně však 10 dnů předem. Dokončené dílo může být předáno pouze po provedení konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.
- 10.2. Na termínu převzetí se zhotovitel a objednatel dohodnou. O předání díla bude sepsán Protokol o předání díla a převzetí objednatelem, ve kterém se zejména uvede soupis předávaných dokladů, způsob předání díla, výsledek předání, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
- 10.3. V případě zjištění vad, sepiší zástupci objednatele a zhotovitele zápis, ve kterém uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Právo na odstranění zjištěných vad uplatní objednatel v Protokolu o předání díla a jeho převzetí objednatelem. Kontrola odstranění vad bude provedena opět protokolárně.

- 10.4. Při předání díla předá zhotovitel objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách a atestech včetně dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

## **XI. Odpovědnost za škody a náhrada škody**

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za veškerou škodu způsobenou objednateli nebo třetí osobě porušením svých povinností při plnění této smlouvy. Současně odpovídá za škody, které způsobili objednateli či třetím osobám v souvislosti s plněním díla podle této smlouvy jeho zaměstnanci nebo subdodavatelé porušením svých povinností. Náhrada způsobené škody se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Vzniklá škoda se hradí v celém rozsahu.
- 11.2. Zhotovitel se zavazuje při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu, kterou zhotovitel může svou činností i nečinností při plnění předmětu této smlouvy způsobit objednateli i jakékoli třetí osobě (dále jen „pojistná smlouva“). Pojistná smlouva musí potvrzovat, že zhotovitel má postavení pojištěného, případně spolupojištěného s obdobným rozsahem práv jako přímý pojištěný ve vztahu k pojistnému krytí jeho odpovědnosti, a musí být uzavřená s renomovanou pojišťovací společností oprávněnou provozovat pojišťovací činnost na území České republiky. Pojištění musí být sjednáno za obvyklých podmínek, které budou zajišťovat komplexní pojištění zhotovitele za škodu, kterou může způsobit v souvislosti s prováděním díla, přičemž pojistné krytí musí činit min. 1 mil. Kč.

## **XII. Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Každá smluvní strana má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže okolnosti vyšší moci, jejichž existence byla druhé smluvní straně neprodleně písemně oznámena, trvají déle než 45 kalendářních dnů. Za okolnosti vyšší moci se pokládají takové události, které smluvní strana nemohla v době uzavření smlouvy předvídat, a které smluvní straně objektivně brání v plnění smluvních závazků. Za okolnosti vyšší moci se považují zejména válka, embargo, zásah státu nebo vlády, živelné události a generální stávka. Za okolnosti vyšší moci se nepovažuje zpoždění dodávek subdodavatelů, výpadek výroby, nedostatek energie, nejsou-li rovněž způsobeny okolnostmi vyšší moci, dále pak neoficiální stávky a stávky omezené na jednoho podnikatele.
- 12.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, jestliže prodlení zhotovitele s plněním termínů uvedených v čl. III. této smlouvy je delší než 45 kalendářních dnů, a to z důvodů na straně zhotovitele. Objednatel může též od smlouvy odstoupit v případě porušení ze strany zhotovitele jeho jakýchkoli dalších podstatných závazků dle této smlouvy.
- 12.3. Oznámení o odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně doporučeným dopisem podepsaným statutárním orgánem smluvní strany. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran, avšak tímto nejsou dotčena ustanovení § 2005 občanského zákoníku.

## **XIII. Odpovědnost za vady a záruka**

- 13.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které bude mít provedené dílo v době jeho předání.



- 13.2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy, nabídkou zhotovitele a realizačním projektem.
- 13.3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na kvalitu (jakost) provedeného díla ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku v délce 48 měsíců po řádném protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných zjištěných vad a nedodělků.
- 13.4. Za vady způsobené na díle vnějšími vlivy a událostmi po jeho předání, které zhotovitel nezapříčinil, zhotovitel neodpovídá.
- 13.5. Odpovědnost za vady (faktické i právní) se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.6. Pro uplatnění práv z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamacie objednatele u zhotovitele. Reklamacie musí být uplatněna písemnou formou, a to faxem nebo doporučeným dopisem zaslaným na adresu sídla zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 13.7. Objednatel, je povinen v reklamaci vadu popsat a uvést, jak se projevuje. Současně navrhne přiměřenou dodatečnou lhůtu k odstranění vady. Tato lhůta může být upravena po dohodě smluvních stran.
- 13.8. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad bez zbytečného odkladu po obdržení reklamace a bude si počínat tak, aby vada byla odstraněna v nejkratším technologicky možném termínu. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel. Protokol musí obsahovat jména zástupců smluvních stran, datum uplatnění reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění a datum zahájení a datum ukončení odstranění vady.
- 13.9. Nároky z odpovědnosti za díla se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.10. Volbu mezi nároky plynoucími ze zhotovitelovy odpovědnosti za vady v závislosti na povaze porušení této smlouvy sdělí objednatel v reklamaci.
- 13.11. V případě, že vada díla bude takového rozsahu či charakteru, že bude nutno vadu odstranit či začít odstraňovat ihned po jejím zjištění (z ekonomických, provozních, bezpečnostních, ekologických či jiných závažných důvodů), je objednatel oprávněn odstranit vadu sám na náklady zhotovitele, nezapočte-li s okamžitým odstraňováním vady zhotovitel, ačkoliv byl se záměrem objednatele v přiměřené lhůtě předem obeznámen.

#### **XIV. Ostatní ujednání**

- 14.1. Smluvní strany se zavazují v průběhu platnosti smlouvy spolupracovat při realizaci jejího předmětu plnění. K tomuto účelu se určí osoby odpovědné za plnění a vyřizování běžných záležitostí vyplývajících z této smlouvy.
- 14.2. Případné spory smluvních stran vyplývající z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se budou řešit přednostně smírnou cestou. Nepodaří-li se smírného řešení sporu dosáhnout, jsou k řešení příslušné soudy.
- 14.3. Smluvní strany využívají výhradně písemné formy vzájemné komunikace, přičemž doručování písemných dokumentů probíhá osobně či prostřednictvím kurýrní služby či držitele poštovní licence. Adresou pro doručování jsou sídla smluvních stran.
- 14.4. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jakoby dílo prováděl sám. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli při uzavření této smlouvy písemně seznam svých subdodavatelů. Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky

- 14.5. Změnit subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém/zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním subdodavatelem ve výběrovém/zadávacím řízení.

## XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se vztahy smluvních stran vzniklé na jejím základě ustanoveními občanského zákoníku.
- 15.2. V této smlouvě uváděná plnění ve dnech se rozumí dny kalendářní, pokud není výslovně uvedeno, že se jedná o dny pracovní, kterými se rozumí pondělí až pátek s výjimkou státních svátků.
- 15.3. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí mít formu písemných číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
- 15.4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu, založeného touto smlouvou.
- 15.5. Tato smlouva je sepsána ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží jeden stejnopis.
- 15.6. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy je nebo se stane či bude shledáno neplatným nebo nevymahatelným, neovlivní to (v nejvyšším rozsahu povoleném právními předpisy) platnost nebo vymahatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy. Smluvní strany této smlouvy se v takových případech zavazují nahradit neplatné anebo nevymahatelné ustanovení ustanovením platným a vymahatelným, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a právními předpisy přípustný význam a účinek, jako byl záměr ustanovení, jež má být nahrazeno.
- 15.7. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Účinnost smlouvy končí dnem řádného předání díla bez vad a nedodělků.
- 15.8. Nedílnou součástí této smlouvy je Oceněný výkaz výměr, kopie pojistné smlouvy a seznam subdodavatelů zhotovitele.
- 15.9. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Tvrdkově dne

V Rýmařově dne 22. května 2017

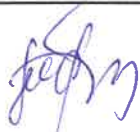
Za objednatele:

09. 5 2017

Za zhotovitele:

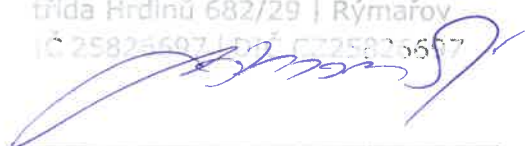
STAVBY RIO spol. s r.o.  
třída Hrdinů 682/29 | Rýmařov  
IČ 25824607 | DIČ CZ25824607

Jan Žédek  
starosta



OBEC TVRDKOVÁ

David Zábranský, MBA  
jednatel STAVBY RIO spol. s r.o.



Přílohy: Oceněný výkaz výměr (tzn. Položkový rozpočet stavby)  
Pojistná smlouva  
Seznam subdodavatelů zhotovitele  
Časový harmonogram prací zpracovaný zhotovitelem

# Položkový rozpočet stavby

Datum: 27.04.2017

Stavba : 2016-108

Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov

Objednatel : Obec Tvrdkov  
Tvrdkov 57  
79344 Horní Město

IČO : 00576000  
DIČ :

Zhotovitel : STAVBY RIO spol. s r.o.  
Tř. Hrdinů 29  
795 01 Rýmařov

IČO : 25826697  
DIČ : CZ25826697

Za zhotovitele :

Za objednatele :

STAVBY RIO spol. s r.o.  
třída Hrdinů 692/29, I Rýmařov  
795 01 Rýmařov  
IČO: 25826697

31. 7 2017  
OBEC TVRDKOV

			Rozpočtové náklady
základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
základ pro DPH	21 %		3 264 803,00
DPH	21 %		685 609,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>			<b>3 950 412</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1 Stavební úpravy objektu - zateplení	2 751 649	0	2 274 090	477 559	69,7
2 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	1 198 763	0	990 713	208 050	30,3
<b>celkem za stavbu</b>	<b>3 950 412</b>	<b>0</b>	<b>3 264 803</b>	<b>685 609</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1	Stavební úpravy objektu	2 582 424	0	2 134 235	448 189	65,4
1	Ústřední vytápění	169 225	0	139 855	29 370	4,3
2	Elektromontáže bez dod.svítel + hromosvod	110 369	0	91 214	19 155	2,8
2	Okapový chodník	40 818	0	33 734	7 084	1,0
2	Přípojka dešťové kanalizace KGEM DN 125	185 334	0	153 169	32 165	4,7
2	Přípojka silnoproudu zemním kabelem	35 079	0	28 991	6 088	0,9
2	Přípojka spl.kanalizace KGEM DN 150 + jímka	108 928	0	90 023	18 905	2,8
2	Přípojka vody PE DN 32	56 036	0	46 311	9 725	1,4
2	Stavební úpravy obj. - vybudování soc. zařízení	514 284	0	425 028	89 256	13,0
2	Zpevněná plocha - dlážděné vstupy	14 741	0	12 183	2 558	0,4
2	Zpevněná plocha z asf. recyklátu	37 435	0	30 938	6 497	0,9
2	ZTI - vnitř.vodovod,spl.kanalizace a zařiz. předm.	95 739	0	79 123	16 616	2,4
	<b>celkem za stavbu</b>	<b>3 950 412</b>	<b>0</b>	<b>3 264 803</b>	<b>685 609</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ukázané výrobní podmínky	0
Právní náklady	0
Ukázané stavební kapacit	0
Ukázané staveništní doprava	0
Ukázané staveniště	18 000
Ukázané investora	0
Ukázané completační činnost (IČD)	18 000

Rezerva rozpočtu	0
Kompletační činnost	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>36 000</b>

F  
C  
O  
S  
2  
P  
Z  
O  
D  
R  
Z  
R  
N  
ZF  
H2  
ZF  
ZR  
Vy  
Jm  
Da  
Po  
Zák  
DP  
Zák  
DP  
CE  
Poz  
Zp

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>Stavební úpravy objektu</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy objektu - zateplení</b>	Měrná jednotka	objekt
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	1
<b>2016-108</b>	<b>Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov</b>	Náklady na m.j.	2 134 235
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Tvrdkov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 356 087	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	747 228	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	5 919	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	2 109 235	Zařízení staveniště	10 000
		Provoz investora	0
HZS	5 000	Kompletační činnost (IČD)	10 000
ZRN+HZS	2 114 235	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	2 134 235	Ostatní náklady celkem	20 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum : <i>22.5.2017</i>	Datum :	Datum : <i>27.7.2017</i>
Podpis :	Podpis:	Podpis: <b>OBEC TVRDKOV</b>
<i>STAVBY FIO spol. s r.o. ul. Rýmařov 882/29 Rýmařov 223 001 25225177</i>	<i>[Podpis]</i>	<i>[Podpis]</i>
Základ pro DPH	21,0 %	2 134 235 Kč
DPH	21,0 %	448 189 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>2 582 424 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet :	
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000	Projektová dokumentace	6 000	0	0	0
13	Hloubené vykopávky	2 426	0	0	0
16	Přemístění výkopku	4 862	0	0	0
17	Konstrukce ze zemin	3 482	0	0	0
18	Povrchové úpravy terénu	1 275	0	0	0
27	Základy	990	0	0	0
31	Zdi podpěrné a volné	165 015	0	0	0
34	Stěny a příčky	103 072	0	0	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	226 085	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	453 793	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	108 288	0	0	0
64	Výplně otvorů	9 225	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	57 326	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	14 313	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	13 817	0	0	0
97	Prorážení otvorů	21 540	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	25 987	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	49 745	0	0
713	Izolace tepelné	0	135 487	0	0
721	Vnitřní kanalizace	0	11 678	0	0
762	Konstrukce tesařské	0	144 763	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	41 931	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	27 120	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	21 090	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	0	205 079	0	0
775	Podlahy vlysové a parketové	0	28 132	0	0
781	Obklady keramické	0	3 264	0	0
783	Nátěry	0	57 193	0	0
784	Malby	0	21 748	0	0
930	HZS	0	0	0	5 000
M21	Elektromontáže	0	0	5 919	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	138 591	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 356 087</b>	<b>747 228</b>	<b>0</b>	<b>5 919</b>	<b>5 000</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	2 109 375	0
Oborová přírážka	0	0,0	2 109 375	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	2 109 375	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	2 109 375	0
Zařízení staveniště	0	0,0	2 115 497	10 000
Provoz investora	0	0,0	2 115 497	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	2 115 497	10 000
Rezerva rozpočtu	0	0,0	2 115 497	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>20 000</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú.Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 000 Projektová dokumentace</b>						
1	1R2vlastní	Zpracování geodetického plánu se zanesením do katastru	soubor	1,00	6 000,00	6 000,00
<b>Celkem za 000 Projektová dokumentace</b>						<b>6 000,00</b>
<b>Díl: 13 Hloubené vykopávky</b>						
2	123202101R00	Vykopávky zářezů v hor.3 do 1000 m3 <small>(8,95+4,05+21,05+8,78+29,45+12,69)*0,50*0,30</small>	m3	12,75	135,00	1 720,64
3	123202109R00	Příplatek za lepivost - výkop zářezů v hor.3 <small>(8,95+4,05+21,05+8,78+29,45+12,69)*0,50*0,30</small>	m3	12,75	25,00	318,64
4	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 <small>pro základovou patku pod komínové těleso:0,60*0,60*1,10</small>	m3	0,40	20,00	7,92
5	132201101T00	Ruční dočištění základových rýh a úprava základové spáry <small>výkop základové patky - začištění:0,60*0,60*0,05</small>	m3	0,02	1 250,00	22,50
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <small>pro základovou patku pod komínové těleso:0,60*0,60*1,10</small>	m3	0,40	900,00	356,40
<b>Celkem za 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>2 426,10</b>
<b>Díl: 16 Přemístění výkopku</b>						
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <small>výkop zářezu - obvod stavby:(8,95+4,05+21,05+8,78+29,45+12,69)*0,50*0,30 pro základovou patku pod komínové těleso:0,60*0,60*1,10</small>	m3	13,14	80,00	1 051,32
8	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m <small>výkop zářezu - obvod stavby:(8,95+4,05+21,05+8,78+29,45+12,69)*0,50*0,30 pro základovou patku pod komínové těleso:0,60*0,60*1,10</small>	m3	13,14	30,00	394,25
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <small>výkop zářezu - obvod stavby:(8,95+4,05+21,05+8,78+29,45+12,69)*0,50*0,30 pro základovou patku pod komínové těleso:0,60*0,60*1,10</small>	m3	13,14	90,00	1 182,74
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <small>výkop zářezu - obvod stavby:(8,95+4,05+21,05+8,78+29,45+12,69)*0,50*0,30 pro základovou patku pod komínové těleso:0,60*0,60*1,10</small>	m3	13,14	170,00	2 234,06
<b>Celkem za 16 Přemístění výkopku</b>						<b>4 862,36</b>
<b>Díl: 17 Konstrukce ze zemin</b>						
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skládce <small>výkop zářezu - obvod stavby:(8,95+4,05+21,05+8,78+29,45+12,69)*0,50*0,30 pro základovou patku pod komínové těleso:0,60*0,60*1,10</small>	m3	13,14	15,00	197,12
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <small>výkop zářezu - obvod stavby:(8,95+4,05+21,05+8,78+29,45+12,69)*0,50*0,30 pro základovou patku pod komínové těleso:0,60*0,60*1,10</small>	m3	13,14	250,00	3 285,38
<b>Celkem za 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>3 482,50</b>
<b>Díl: 18 Povrchové úpravy terénu</b>						
13	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně <small>(8,95+4,05+21,05+8,78+29,45+12,69)*0,50</small>	m2	42,49	30,00	1 274,55
<b>Celkem za 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>1 274,55</b>
<b>Díl: 27 Základy</b>						
14	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 <small>základová patka pod komínové těleso:0,60*0,60*1,10</small>	m3	0,40	2 500,00	990,00
<b>Celkem za 27 Základy</b>						<b>990,00</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:	Stavební úpravy objektu
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 31</b>		<b>Zdi podpěrné a volné</b>				
15	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 - dozdivky	m3	18,81	4 000,00	75 251,20
		m.č. 1.03. - stávající:0,15*0,60*1,20		0,11		
		2,85*0,55*3,13+2,75*0,55*3,13		9,64		
		(1,25+0,35)*0,60*3,50+1,60*0,60*1,00+1,60*0,60*0,80		5,09		
		0,25*0,60*1,60		0,24		
		0,75*0,60*0,85		0,38		
		m.č. 1.01. - stávající:0,90*0,25*3,13+1,25*0,025*3,13		0,80		
		0,20*0,35*1,60		0,11		
		1,10*0,25*3,13+0,60*0,25*3,13*2+0,45*0,25*3,13+0,45*0,20*1,60*2		2,44		
16	317234410R00	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,36	5 000,00	1 780,00
		0,60*0,10*2,20+0,70*0,10*1,60*2		0,36		
17	317944311RT3	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.12	t	0,18	27 000,00	4 854,60
		(3*2,20+3*1,60+3*1,60)*0,0111		0,18		
18	346244481R00	Plentování ocelových nosníků	m2	3,22	800,00	2 579,20
		(0,60*1,60+1,60*0,12*2)+(1,00*0,70+1,00*0,12*2)*2		3,22		
19	314200016RAA	Komín Schiedel UNI***plus, 1 průduchový, 300 mm s obezdění nadstřešní části	m	8,95	9 000,00	80 550,00
<b>Celkem za</b>		<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>				<b>165 015,00</b>
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				
20	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	1,83	500,00	913,50
		příčka mezi m.č. 1.01. a 1.02.:1,80*2,00-0,90*1,97		1,83		
21	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	163,09	550,00	89 700,05
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
22	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	163,09	30,00	4 892,73
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
23	347012191R00	Předstěna SDK,lepená, tl.225mm, RB 12,5 mm + 200PS	m2	6,30	1 200,00	7 565,40
		2,335*2,70		6,30		
<b>Celkem za</b>		<b>34 Stěny a příčky</b>				<b>103 071,68</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
24	602011105R00	Postřik maltou sanační Cemix WTA 044 ručně	m2	244,88	60,00	14 692,77
		m.č. 1.02. - nový stav:(7,40+7,35)*2*2,70-1,60*1,20*2*1,00*2,00- 0,90*1,97		70,20		
		m.č. 1.01 - nový stav:(15,31+7,10)*2*2,70-1,00*2,00*2-1,60*1,20*5- 0,80*1,97-0,90*1,97		104,07		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,55+3,70*3,55*2+3,55*0,80+7,55*3,55- 1,60*1,20-1,60*0,85*2-2,60*2,80		70,62		
25	602011121RT3	Omítka jádrová sanační Cemix 084 ručně tloušťka vrstvy 30 mm	m2	244,88	650,00	159 171,68
		m.č. 1.02. - nový stav:(7,40+7,35)*2*2,70-1,60*1,20*2*1,00*2,00- 0,90*1,97		70,20		
		m.č. 1.01 - nový stav:(15,31+7,10)*2*2,70-1,00*2,00*2-1,60*1,20*5- 0,80*1,97-0,90*1,97		104,07		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,55+3,70*3,55*2+3,55*0,80+7,55*3,55- 1,60*1,20-1,60*0,85*2-2,60*2,80		70,62		



## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
26	602011151RT0	Štuk na stěnách sanační Cemix 034 ručně tloušťka vrstvy 2,5 mm	m2	244,88	120,00	29 385,54
		m.č. 1.02. - nový stav:(7,40+7,35)*2*2,70-1,60*1,20*2*1,00*2,00-0,90*1,97		70,20		
		m.č. 1.01 - nový stav:(15,31+7,10)*2*2,70-1,00*2,00*2-1,60*1,20*5-0,80*1,97-0,90*1,97		104,07		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,55+3,70*3,55*2+3,55*0,80+7,55*3,55-1,60*1,20-1,60*0,85*2-2,60*2,80		70,62		
27	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	244,88	30,00	7 346,39
		m.č. 1.02. - nový stav:(7,40+7,35)*2*2,70-1,60*1,20*2*1,00*2,00-0,90*1,97		70,20		
		m.č. 1.01 - nový stav:(15,31+7,10)*2*2,70-1,00*2,00*2-1,60*1,20*5-0,80*1,97-0,90*1,97		104,07		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,55+3,70*3,55*2+3,55*0,80+7,55*3,55-1,60*1,20-1,60*0,85*2-2,60*2,80		70,62		
28	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	40,33	35,00	1 411,55
		1,60*0,85*2+2,60*2,80+1,00*2,00+1,60*1,20*3+1,40*2,00+0,95*1,20+0,70*0,60*4		23,38		
		1,00*2,00+1,60*1,20*5+1,00*2,00*2+0,90*1,50		16,95		
29	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	20,68	450,00	9 306,00
		m.č. 1.02. - nový stav:(1,60+0,85*2)*0,10*2+(2,60+2,80*2)*0,10+(1,60+1,20*2)*0,40		3,08		
		m.č. 1.01 - nový stav:(1,60+1,20*2)*0,40+(1,00+2,00*2)*0,40		3,60		
		m.č. 1.03. - nový stav:(1,00+2,00*2)*0,40*2+0,50*2,00*2+(1,60+1,20*2)*0,40*5		14,00		
30	619991001U00	Zakrytí podlah fólie+páska	m2	190,84	25,00	4 771,03
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70		27,75		
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>226 084,95</b>
Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
31	620471247U00	Vně omítka minerální tenkovrstvá prob. tl. 3 mm	m2	312,05	280,00	87 373,44
		fasádní				
		zdivo:8,59*3,446+4,05*3,446+4,05*0,80+0,80*1,50+16,26*3,446+4,79*2,99+4,79*0,468		120,59		
		8,78*2,99+4,79*2,99+24,755*3,446+12,96*3,446+8,64*4,004		205,13		
		odpočet otvorů:-				
		(1,60*0,85*2+2,60*2,80+1,00*2,00+1,60*1,20*3+1,40*2,00+0,95*1,20+0,70*0,60*4)		-23,38		
		-(1,00*2,00+1,60*1,20*5+1,00*2,00*2+0,90*1,50)		-16,95		
		ostění:(1,60+0,85*2)*0,10*2+(2,60+2,80*2)*0,10+(1,60+1,20*2)*0,40		3,08		
		(1,60+1,20*2)*0,40+(1,00+2,00*2)*0,40		3,60		
		(1,00+2,00*2)*0,40*2+0,50*2,00*2+(1,60+1,20*2)*0,40*5		14,00		
		(1,40+2,00*2)*0,30+(0,70+0,60*2)*0,30*5+(1,00+2,00*2)*0,30		5,97		
32	620471842U00	Nátěr penetrační základní barvou	m2	312,05	25,00	7 801,20
		fasádní				
		zdivo:8,59*3,446+4,05*3,446+4,05*0,80+0,80*1,50+16,26*3,446+4,79*2,99+4,79*0,468		120,59		
		8,78*2,99+4,79*2,99+24,755*3,446+12,96*3,446+8,64*4,004		205,13		

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet otvorů:- (1,60*0,85*2+2,60*2,80+1,00*2,00+1,60*1,20*3+1,40*2,00+0,95*1,20+0,70*0,60*4) - (1,00*2,00+1,60*1,20*5+1,00*2,00*2+0,90*1,50)		-23,38 -16,95		
		ostění:(1,60+0,85*2)*0,10*2+(2,60+2,80*2)*0,10+(1,60+1,20*2)*0,40 (1,60+1,20*2)*0,40+(1,00+2,00*2)*0,40 (1,00+2,00*2)*0,40*2+0,50*2,00*2+(1,60+1,20*2)*0,40*5 (1,40+2,00*2)*0,30+(0,70+0,60*2)*0,30*5+(1,00+2,00*2)*0,30		3,08 3,60 14,00 5,97		
33	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	40,33	35,00	1 411,55
		1,60*0,85*2+2,60*2,80+1,00*2,00+1,60*1,20*3+1,40*2,00+0,95*1,20+0,70*0,60*4 1,00*2,00+1,60*1,20*5+1,00*2,00*2+0,90*1,50		23,38 16,95		
34	622319121RV1	Zateplovací systém sokl, EPS P 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	42,28	710,00	30 018,80
		(29,54+12,69+8,59+3,91+21,05+8,78)*0,50		42,28		
35	622323330RV1	Zateplovací syst.Stomix,fasáda, EPS šedý,tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	32,48	560,00	18 187,34
		8,59*3,446+4,05*3,446+4,05*0,80+0,80*1,50 odpočet otvorů:-1,60*0,85*2-4,60*1,20-2,60*2,80		48,00 -15,52		
36	622323334RV1	Zateplovací syst.Stomix,fasáda, EPS šedý,tl.140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	252,92	770,00	194 748,86
		8,59*3,446+4,05*3,446+4,05*0,80+0,80*1,50+16,26*3,446+4,79*2,99+4,79*0,468 8,78*2,99+4,79*2,99+24,755*3,446+12,96*3,446+8,64*4,004 odpočet otvorů:- (1,60*0,85*2+2,60*2,80+1,00*2,00+1,60*1,20*3+1,40*2,00+0,95*1,20+0,70*0,60*4) - (1,00*2,00+1,60*1,20*5+1,00*2,00*2+0,90*1,50) odpočet plochy zateplení tl. 50 mm:-32,4774		120,59 205,13 -23,38 -16,95 -32,48		
37	622323353RV1	Zatepl.systém ostění, EPS šedý tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	26,65	1 200,00	31 980,00
		(1,60+0,85*2)*0,10*2+(2,60+2,80*2)*0,10+(1,60+1,20*2)*0,40 (1,60+1,20*2)*0,40+(1,00+2,00*2)*0,40 (1,00+2,00*2)*0,40*2+0,50*2,00*2+(1,60+1,20*2)*0,40*5 (1,40+2,00*2)*0,30+(0,70+0,60*2)*0,30*5+(1,00+2,00*2)*0,30		3,08 3,60 14,00 5,97		
38	622422511R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 50 %	m2	285,40	200,00	57 079,60
		8,59*3,446+4,05*3,446+4,05*0,80+0,80*1,50+16,26*3,446+4,79*2,99+4,79*0,468 8,78*2,99+4,79*2,99+24,755*3,446+12,96*3,446+8,64*4,004 odpočet otvorů:- (1,60*0,85*2+2,60*2,80+1,00*2,00+1,60*1,20*3+1,40*2,00+0,95*1,20+0,70*0,60*4) - (1,00*2,00+1,60*1,20*5+1,00*2,00*2+0,90*1,50)		120,59 205,13 -23,38 -16,95		
39	622428971R00	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	312,05	30,00	9 361,44
		fasádní omítka:8,59*3,446+4,05*3,446+4,05*0,80+0,80*1,50+16,26*3,446+4,79*2,99+4,79*0,468 8,78*2,99+4,79*2,99+24,755*3,446+12,96*3,446+8,64*4,004 odpočet otvorů:- (1,60*0,85*2+2,60*2,80+1,00*2,00+1,60*1,20*3+1,40*2,00+0,95*1,20+0,70*0,60*4) - (1,00*2,00+1,60*1,20*5+1,00*2,00*2+0,90*1,50) ostění :(1,60+0,85*2)*0,10*2+(2,60+2,80*2)*0,10+(1,60+1,20*2)*0,40		120,59 205,13 -23,38 -16,95 3,08		

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú.Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$(1,60+1,20*2)*0,40+(1,00+2,00*2)*0,40$		3,60		
		$(1,00+2,00*2)*0,40*2+0,50*2,00*2+(1,60+1,20*2)*0,40*5$		14,00		
		$(1,40+2,00*2)*0,30+(0,70+0,60*2)*0,30*5+(1,00+2,00*2)*0,30$		5,97		
40	622473187R00	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m	60,00	20,00	1 200,00
		$(1,60+0,85*2)*2+(2,60+2,80*2)+(1,60+1,20*2)$		18,80		
		$(1,60+1,20*2)+(1,00+2,00*2)$		9,00		
		$(1,00+2,00*2)*2+(1,60+1,20*2)$		14,00		
		$(1,40*2,00*2)+(0,70+0,60*2)*4+(1,00+2,00*2)$		18,20		
41	622481292R00	Montáž podparapetní lišty	m	19,75	35,00	691,25
		$1,60*10+0,95+0,70*4$		19,75		
42	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	285,40	40,00	11 415,92
		$8,59*3,446+4,05*3,446+4,05*0,80+0,80*1,50+16,26*3,446+4,79*2,99+4,79*0,468$		120,59		
		$8,78*2,99+4,79*2,99+24,755*3,446+12,96*3,446+8,64*4,004$		205,13		
		odpočet otvorů:-				
		$(1,60*0,85*2+2,60*2,80+1,00*2,00+1,60*1,20*3+1,40*2,00+0,95*1,20+0,70*0,60*4)$		-23,38		
		$-(1,00*2,00+1,60*1,20*5+1,00*2,00*2+0,90*1,50)$		-16,95		
43	28350107.A	Profil okenní LPE pod parapet vč. lep. pásky	m	21,73	25,00	543,13
		Začátek provozního součtu				
		$1,60*10+0,95+0,70*4$		19,75		
		Konec provozního součtu		19,75		
		prořez 10%:19,75*1,10		21,73		
44	28350127	Lišta okenní začíšťovací PVC 10-240 cm	m	66,00	30,00	1 980,00
		Začátek provozního součtu				
		$(1,60+0,85*2)*2+(2,60+2,80*2)+(1,60+1,20*2)$		18,80		
		$(1,60+1,20*2)+(1,00+2,00*2)$		9,00		
		$(1,00+2,00*2)*2+(1,60+1,20*2)$		14,00		
		$(1,40*2,00*2)+(0,70+0,60*2)*4+(1,00+2,00*2)$		18,20		
		Konec provozního součtu		60,00		
		prořez 10%:60,00*1,10		66,00		
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>453 792,53</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
45	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 - vyrovnávací betonová mazanina	m3	9,54	3 000,00	28 626,00
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35*0,05		2,72		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10*0,05		5,44		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70*0,05		1,39		
46	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 5 cm	m3	9,54	950,00	9 064,90
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35*0,05		2,72		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10*0,05		5,44		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70*0,05		1,39		
47	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 5 cm	m3	9,54	250,00	2 385,50
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35*0,05		2,72		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10*0,05		5,44		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70*0,05		1,39		
48	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm	t	0,38	29 000,00	10 959,10
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35*0,00198		0,11		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10*0,00198		0,22		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70*0,00198		0,05		

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	632411115RT1	Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 15 mm samonivelační anhydritový potěr	m2	190,84	250,00	47 710,25
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70		27,75		
50	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	190,84	50,00	9 542,05
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70		27,75		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>108 287,80</b>
<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					
51	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
52	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
53	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	19,75	300,00	5 925,00
		1,60*10+0,95+0,70*4		19,75		
54	60780090	Krytka boční plastová vnitřního paraptu	kus	30,00	30,00	900,00
		15*2		30,00		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>9 225,00</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
55	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	372,20	45,00	16 749,21
		8,64*4,004		34,59		
		(15,69+32,54)*2*3,50		337,61		
56	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	372,20	35,00	13 027,16
		8,64*4,004		34,59		
		(15,69+32,54)*2*3,50		337,61		
57	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	3 722,05	0,30	1 116,61
		Začátek provozního součtu				
		8,64*4,004		34,59		
		(15,69+32,54)*2*3,50		337,61		
		Konec provozního součtu		372,20		
		celkem 10 km tam i zpět:372,2046*10		3 722,05		
58	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	372,20	30,00	11 166,14
		8,64*4,004		34,59		
		(15,69+32,54)*2*3,50		337,61		
59	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m - pro montáž SDK podhledů a omítky stropu 1.N.P.	m2	190,84	80,00	15 267,28
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70		27,75		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>57 326,40</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
60	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	190,84	75,00	14 313,08
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70		27,75		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>14 313,08</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
61	962023391R00	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MVC	m3	6,19	630,00	3 900,33
		m.č. 1.03. - snížení parapetu oken:0,40*0,60*1,60		0,38		

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú.Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č. 1.02. - snížení parapetu oken:0,40*0,60*1,60*2		0,77		
		m.č. 1.02 - otvor pro dveře:1,10*0,60*1,40		0,92		
		m.č. 1.01. - snížení parapetu oken:0,40*0,60*1,60		0,38		
		m.č. 1.01. - snížení parapetu oken:0,40*0,35*1,60		0,22		
		m.č. 1.01. - snížení parapetu oken:0,40*0,45*1,60*3		0,86		
		m.č. 1.01. - vybourání otvoru pro dveře:1,10*2,00*0,60+0,90*2,10*0,70		2,64		
62	965042221RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	0,05	2 300,00	124,20
		pro základovou patku pod komínové těleso:0,60*0,60*0,15		0,05		
63	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	9,54	270,00	2 576,34
		m.č. 1.02. - nový stav - podlaha:7,40*7,35*0,05		2,72		
		m.č. 1.01. - nový stav - podlaha:15,31*7,10*0,05		5,44		
		m.č. 1.03. - nový stav - podlaha:7,50*3,70*0,05		1,39		
64	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	3,00	10,00	30,00
		m.č.1.01. - stávající:1,00		1,00		
		m.č. 1.03 - stávající:2,00		2,00		
65	968061136R00	Vyvěšení dřevěných křídel vrat plochy do 4 m2	kus	8,00	50,00	400,00
		m.č. 1.03. - stávající stav:2,00		2,00		
		m.č. 1.04. - stávající stav:2,00		2,00		
		m.č. 1.05. - stávající stav:2,00*2		4,00		
66	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	15,34	100,00	1 533,50
		m.č. 1.03. - stávající:1,60*0,80*2+1,75*0,85		4,05		
		m.č. 1.02. - stávající:1,80*0,85+1,75*0,85		3,02		
		m.č. 1.01. - stávající:1,85*0,80*2+1,60*0,80+1,80*0,85+1,60*0,85		7,13		
		m.č. 1.05 - stávající:0,95*1,20		1,14		
67	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	6,00	150,00	900,00
		m.č.1.01. - stávající:1,00*2,00		2,00		
		m.č. 1.03 - stávající:1,00*2,00*2		4,00		
68	968062558R00	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. do 5 m2	m2	15,68	110,00	1 724,80
		m.č. 1.03. - stávající stav:2,60*2,80		7,28		
		m.č. 1.04. - stávající stav:1,40*2,00		2,80		
		m.č. 1.05. - stávající stav:1,40*2,00*2		5,60		
69	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	2,00	60,00	120,00
		m.č. 1.02. - stávající:2,00		2,00		
70	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	11,20	90,00	1 008,00
		m.č. 1.02. - stávající:3,20*3,50		11,20		
71	96R1vlastní	Demontáž jednoramenného přímočarého schodiště dřevěného	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>13 817,17</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
72	973031346R00	Vysekání kapes zeď' cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 60 cm	kus	4,00	330,00	1 320,00
		pro osazení překladů z válc. I nosičů - překlady nad otvory:4,00		4,00		
73	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	290,23	50,00	14 511,56
		m.č. 1.02 a 1.03 - stávající:(11,60+7,40)*2*3,13+(0,90+0,55)*2*3,13		128,02		
		odpočet otvorů:-1,60*0,85*2-2,60*2,80-1,80*2,00-1,75*0,85-1,80*0,85-3,20*3,50-1,75*0,85		-29,31		
		m.č. 1.01. - stávající:(7,10+15,31)*2*3,13		140,29		
		odpočet otvorů:-1,00*2,00-1,85*0,80*2-1,60*0,80-1,80*0,85-1,60*0,85-1,80*2,00		-12,73		

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č. 1.03.,1.04. a 1.05.:(4,35*3,021)*2+(0,288*4,35)+(7,90*3,309)+(7,90*3,021)		77,54		
		odpočet otvorů:-1,40*2,00-0,95*1,20-1,40*2,00*2-1,02*2,00-1,00*2,00		-13,58		
74	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	285,40	20,00	5 707,96
		8,59*3,446+4,05*3,446+4,05*0,80+0,80*1,50+16,26*3,446+4,79*2,99 +4,79*0,468		120,59		
		8,78*2,99+4,79*2,99+24,755*3,446+12,96*3,446+8,64*4,004		205,13		
		odpočet otvorů:- (1,60*0,85*2+2,60*2,80+1,00*2,00+1,60*1,20*3+1,40*2,00+0,95*1,20 +0,70*0,60*4)		-23,38		
		-(1,00*2,00+1,60*1,20*5+1,00*2,00*2+0,90*1,50)		-16,95		
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>21 539,52</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
75	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	112,99	230,00	25 986,98
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>25 986,98</b>
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
76	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	190,84	25,00	4 771,03
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70		27,75		
77	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	13,69	35,00	479,25
		m.č. 1.02. - nový stav:(7,40+7,35)*2*0,15-0,90*0,15*1,00*0,15		4,40		
		m.č. 1.01 - nový stav:(15,31+7,10)*2*0,15-0,90*0,15-0,80*0,15- 1,00*0,15		6,32		
		m.č. 1.03. - nový stav:(7,50+3,70)*2*0,15-2,60*0,15		2,97		
78	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	190,84	70,00	13 358,87
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
		m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70		27,75		
79	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	13,69	90,00	1 232,35
		m.č. 1.02. - nový stav:(7,40+7,35)*2*0,15-0,90*0,15*1,00*0,15		4,40		
		m.č. 1.01 - nový stav:(15,31+7,10)*2*0,15-0,90*0,15-0,80*0,15- 1,00*0,15		6,32		
		m.č. 1.03. - nový stav:(7,50+3,70)*2*0,15-2,60*0,15		2,97		
80	62833161	Pás asfaltovaný těžký Extrasklobit PE G 200 S 40	m2	235,21	120,00	28 225,67
		Začátek provozního součtu				
		m.č. 1.02. - nový stav - vodorovná:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav - vodorovná:15,31*7,10		108,70		
		m.č. 1.03. - nový stav - vodorovná:7,50*3,70		27,75		
		m.č. 1.02. - nový stav - svislá:(7,40+7,35)*2*0,15-0,90*0,15*1,00*0,15		4,40		
		m.č. 1.01 - nový stav - svislá:(15,31+7,10)*2*0,15-0,90*0,15-0,80*0,15- 1,00*0,15		6,32		
		m.č. 1.03. - nový stav - svislá:(7,50+3,70)*2*0,15-2,60*0,15		2,97		
		Konec provozního součtu		204,53		
		přeložení + prořez 15%:204,5338*1,15		235,21		
81	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	479,37	3,50	1 677,79
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>49 744,96</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú.Tvrdkov	Rozpočet:	Stavební úpravy objektu
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	163,09	150,00	24 463,65
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
83	713111221RK5	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů Jutafol N 140 standard	m2	163,09	80,00	13 047,28
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
84	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	163,09	40,00	6 523,64
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
85	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	163,09	30,00	4 892,73
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
86	28376202	Deska EPS s grafitem 1000x1000x50 mm	m2	171,25	130,00	22 261,93
		Začátek provozního součtu				
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
		Konec provozního součtu		163,09		
		prořez 5%:163,091*1,05		171,25		
87	28376203	Deska EPS s grafitem 1000x1000x60 mm	m2	171,25	150,00	25 686,84
		Začátek provozního součtu				
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
		Konec provozního součtu		163,09		
		prořez 5%:163,091*1,05		171,25		
88	63150833.A	Plst' ISOVER DOMO10 nekaširovaná skleněná tl. 100mm	m2	171,25	80,00	13 699,65
		Začátek provozního součtu				
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
		Konec provozního součtu		163,09		
		ztratné 5%:163,091*1,05		171,25		
89	63150836.A	Plst' ISOVER DOMO16 nekaširovaná skleněná tl. 160mm	m2	171,25	130,00	22 261,93
		Začátek provozního součtu				
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
		Konec provozního součtu		163,09		
		ztratné 5%:163,091*1,05		171,25		
90	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1 394,22	1,90	2 649,03
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>135 486,67</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
91	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	5,00	1 900,00	9 500,00
92	721R1vlastní	Napojení lapače střešních splavenin na nový rozvod dešťové kanalizace vč. odpadní roury HT DN 110	kus	5,00	400,00	2 000,00
93	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	118,60	1,50	177,90
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>11 677,90</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
94	762523108RT2	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen včetně dodávky, fošny hoblované tl. 30 mm	m2	163,09	550,00	89 700,05
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú.Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
95	762526110RT2	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm včetně dodávky řeziva, polštáře 50x60 mm	m2	163,09	250,00	40 772,75
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
96	762526210RT3	Montáž podlahových lišt včetně dodávky, lišty dub 7 x 43 mm	m	71,72	60,00	4 303,20
		m.č. 1.02. - nový stav:(7,35+7,40)*2+0,50*2-1,00-0,90		28,60		
		m.č. 1.01. - nový stav:(15,31+7,10)*2+0,50*4-1,00*2-0,90-0,80		43,12		
97	762595001U00	Spojovací prostředky pro montáž podlah	m2	163,09	20,00	3 261,82
		m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10		108,70		
98	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 344,97	5,00	6 724,86
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>144 762,68</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
99	764171471U00	Satjam tabule lemování střešního vikýře	m2	1,50	1 400,00	2 100,00
100	764252491R00	Montáž žlabů z Ti Zn podokapních půlkruhových	m	58,38	100,00	5 838,00
		15,56+0,70+8,59+24,750+8,78		58,38		
101	764259492R00	Montáž kotlíku z Ti Zn oválného	kus	6,00	150,00	900,00
102	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	58,38	30,00	1 751,40
		15,56+0,70+8,59+24,750+8,78		58,38		
103	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	5,00	35,00	175,00
104	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm - štítové lemování	m	39,40	30,00	1 182,00
		6,00*4+5,80+4,80*2		39,40		
105	764453844R00	Demontáž kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm	kus	6,00	45,00	270,00
106	764453875R00	Demontáž odskoků o str.nebo D až 200 mm	kus	6,00	30,00	180,00
107	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	20,73	25,00	518,25
		3,446*2+3,50+3,446*3		20,73		
108	764456855R00	Demontáž kolen výtokových.kruhových, D 200 mm	kus	6,00	30,00	180,00
109	764510460RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 400 mm nalepení Enkolitem	m	20,65	600,00	12 390,00
		1,60*10+0,95+0,70*4+0,90		20,65		
110	764554491R00	Montáž trub Ti Zn odpadních kruhových	m	20,73	120,00	2 487,60
		3,446*2+3,50+3,446*3		20,73		
111	764554494R00	Montáž odskoku kruhového	kus	6,00	130,00	780,00
112	764556542U00	Mtž Zn-Ti kolena horní kruh D 100	kus	6,00	70,00	420,00
113	764556552U00	Mtž Zn-Ti kolena výtok kruh D 100	kus	6,00	35,00	210,00
114	764906317R00	Satjam štítové lemování	m	39,40	300,00	11 820,00
		6,00*4+5,80+4,80*2		39,40		
115	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	428,90	1,70	729,13
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>41 931,38</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
116	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	1,00	400,00	400,00
117	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	1,00	400,00	400,00
118	76666911R00	Dokompletace vnitřních dveří, včetně zámku a dveřního kování	kus	2,00	500,00	1 000,00
119	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm nebo přechodové lišty, vč.dodávky prahu nebo lišty	kus	2,00	180,00	360,00
120	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 2,4 m	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
121	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm	kus	1,00	1 800,00	1 800,00
122	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 90x197 cm	kus	1,00	1 800,00	1 800,00



## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
123	61581623.A	Linka kuchyňská atypická 210 cm	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
124	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	259,71	1,00	259,71
<b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>27 119,71</b>
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
125	766698111R00	Montáž garážových vrat otevíravých, vel.do 6 m2	kus	1,00	700,00	700,00
126	55344626	Vrata ocelová dvoukřídlá 260 x 280 cm zateplená	kus	1,00	20 000,00	20 000,00
127	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	194,99	2,00	389,98
<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>21 089,98</b>
<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu</b>						
128	769000001R00	Montáž plastových dveří	kus	5,00	1 300,00	6 500,00
				4,00+1,00	5,00	
129	769000010R00	Montáž plastových oken s vypěněním	m	79,70	250,00	19 925,00
				(1,60+0,85)*2*2+(1,60+1,20)*2*3+(0,95+1,20)*2*(0,70+0,60)*2*4+(1,60+1,20)*2*6	74,90	
				(0,90+1,50)*2	4,80	
130	61143022	Okno plastové jednodílné 90 x 60 cm OS	kus	4,00	1 800,00	7 200,00
131	61143032	Okno plastové jednodílné 95 x 120 cm OS	kus	1,00	2 400,00	2 400,00
132	61143037	Okno plastové jednodílné 90 x 150 cm OS	kus	1,00	2 700,00	2 700,00
				okno ve střešním vikýři:1,00	1,00	
133	61143078	Okno plastové jednodílné 160 x 85 cm S	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
134	61143102	Okno plastové 2dílné se sloupkem 160 x 120 cm OS/O	kus	8,00	4 300,00	34 400,00
135	61143791.A	Dveře vchodové plastové 1kř. 1000x2000 mm	kus	4,00	24 500,00	98 000,00
136	61143792.A	Dveře vchodové plastové 2kř. 1400x2000 mm	kus	1,00	27 000,00	27 000,00
137	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1 954,04	1,00	1 954,04
<b>Celkem za 769 Otvorové prvky z plastu</b>						<b>205 079,04</b>
<b>Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové</b>						
138	775592000R00	Broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	163,09	170,00	27 725,47
				m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35	54,39	
				m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10	108,70	
139	998775201R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	%	270,73	1,50	406,10
<b>Celkem za 775 Podlahy vlysové a parketové</b>						<b>28 131,57</b>
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						
140	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	3,98	35,00	139,34
				obklad u kuchyňské linky:(2,80+2,335)*0,60+0,60*1,50	3,98	
141	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x20 cm	m2	3,98	400,00	1 592,40
				obklad u kuchyňské linky:(2,80+2,335)*0,60+0,60*1,50	3,98	
142	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	3,98	30,00	119,43
				obklad u kuchyňské linky:(2,80+2,335)*0,60+0,60*1,50	3,98	
143	59782520	Dodávka keramického obkladu 300x200 mm - zákl.cena, typ obkladu určí investor	m2	4,38	300,00	1 313,73
				Začátek provozního součtu		
				obklad u kuchyňské linky:(2,80+2,335)*0,60+0,60*1,50	3,98	
				Konec provozního součtu	3,98	
				ztratné a profez 10%:3,981*1,10	4,38	
144	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	33,00	3,00	99,01
<b>Celkem za 781 Obklady keramické</b>						<b>3 263,90</b>
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						
145	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email - nátěr ocelových zárubní	m2	3,35	120,00	402,36
				800x1970 mm:(0,80+1,97*2)*(0,15+0,20)	1,66	
				900x1970 mm:((0,90+1,97*2)*(0,15+0,20))	1,69	

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú.Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
146	783681001R00	Nátěr polyuretan. dřevěných podlah 2x lak m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35 m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10	m2	163,09 54,39 108,70	300,00	48 927,30
147	783726500R00	Nátěr lazurovací tesařských konstr. 2x lak - vč. obroušení dřevěné sloupky 180x180x270 mm - 14 ks:0,18*4*2,70*14	m2	27,22 27,22	90,00	2 449,44
148	783824120R00	Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x email m.č. 1.03. - nový stav:7,50*3,70+(7,50+7,30)*2*0,15+0,15*0,15*2-2,60*0,15	m2	31,85 31,85	170,00	5 413,65
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>57 192,75</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
149	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem Standard V1307 1 x m.č. 1.02. - nový stav - zdívo:(7,40+7,35)*2*2,70-1,60*1,20*2*1,00*2,00-0,90*1,97 m.č. 1.01 - nový stav - zdívo:(15,31+7,10)*2*2,70-1,00*2,00*2-1,60*1,20*5-0,80*1,97-0,90*1,97 m.č. 1.03. - nový stav - zdívo:7,50*3,55+3,70*3,55*2+3,55*0,80+7,55*3,55-1,60*1,20-1,60*0,85*2-2,60*2,80 m.č. 1.02. - nový stav - ostění:(1,60+0,85*2)*0,10*2+(2,60+2,80*2)*0,10+(1,60+1,20*2)*0,40 m.č. 1.01 - nový stav - ostění:(1,60+1,20*2)*0,40+(1,00+2,00*2)*0,40 m.č. 1.03. - nový stav - ostění:(1,00+2,00*2)*0,40*2+0,50*2,00*2+(1,60+1,20*2)*0,40*5	m2	265,56 70,20 104,07 70,62 3,08 3,60 14,00	20,00	5 311,19
150	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem Remal sádrokarton 1x m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35 m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10 SDK předstěna:2,335*2,70	m2	169,40 54,39 108,70 6,30	10,00	1 693,96
151	784115712R00	Malba Remal sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x m.č. 1.02. - nový stav:7,40*7,35 m.č. 1.01 - nový stav:15,31*7,10 SDK předstěna:2,335*2,70	m2	169,40 54,39 108,70 6,30	40,00	6 775,82
152	784452271RT2	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m Primalex Standard m.č. 1.02. - nový stav - zdívo:(7,40+7,35)*2*2,70-1,60*1,20*2*1,00*2,00-0,90*1,97 m.č. 1.01 - nový stav - zdívo:(15,31+7,10)*2*2,70-1,00*2,00*2-1,60*1,20*5-0,80*1,97-0,90*1,97 m.č. 1.03. - nový stav - zdívo:7,50*3,55+3,70*3,55*2+3,55*0,80+7,55*3,55-1,60*1,20-1,60*0,85*2-2,60*2,80 m.č. 1.02. - nový stav - ostění:(1,60+0,85*2)*0,10*2+(2,60+2,80*2)*0,10+(1,60+1,20*2)*0,40 m.č. 1.01 - nový stav - ostění:(1,60+1,20*2)*0,40+(1,00+2,00*2)*0,40 m.č. 1.03. - nový stav - ostění:(1,00+2,00*2)*0,40*2+0,50*2,00*2+(1,60+1,20*2)*0,40*5	m2	265,56 70,20 104,07 70,62 3,08 3,60 14,00	30,00	7 966,79
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>21 747,75</b>
<b>Díl:</b>	<b>930</b>	<b>HZS</b>				
153	900 R00	Hzs - drobné stavební připomoci a práce nespecifi- kované v rozpočtu	h	20,00	250,00	5 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>930 HZS</b>				<b>5 000,00</b>

## Položkový rozpočet




Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
154	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	84,56	70,00	5 919,20
		29,54+12,69+8,59+3,91+21,05+8,78		84,56		
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>5 919,20</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
155	979981101R00	Kontejner, suť s příměsí, odvoz a likvidace, 3 t ( obalový materiál, zbytky tep.izolace apod. )	kont.	4,00	6 000,00	24 000,00
156	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	52,69	80,00	4 214,86
157	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km skládka Horní Benešov - 40 km	t	2 054,74	25,00	51 368,60
158	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	52,69	100,00	5 268,57
159	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	52,69	180,00	9 483,43
160	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	158,06	80,00	12 644,58
161	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	52,69	600,00	31 611,45
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>138 591,49</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Ústřední vytápění	JKSO	
Objekt		SKP	
1	Stavební úpravy objektu - zateplení	Měrná jednotka	objekt
Stavba		Počet jednotek	1
016-108	Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Náklady na m.j.	139 856
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Tvrdkov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	135 215	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	135 215	Zařízení staveniště	1 000
		Provoz investora	0
HZS	2 640	Kompletační činnost (IČD)	1 000
ZRN+HZS	137 855	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	139 855	Ostatní náklady celkem	2 000
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum : 28.5.2017	Datum :	Datum : 31.7.2018	
Podpis : 	Podpis : 	Podpis : 	
		OBEC TVRDKOV	
Základ pro DPH	21,0 %		139 855 Kč
DPH	21,0 %		29 370 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>169 225 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet :	Ústřední vytápění
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení		

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	34 222	0	0	0
734 Armatury	0	3 009	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	97 984	0	0	0
930 HZS	0	0	0	0	2 640
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>135 215</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 640</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	139 002	0
Oborová přírážka	0	0,0	139 002	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	139 002	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	139 002	0
Zařízení staveniště	0	0,0	139 002	1 000
Provoz investora	0	0,0	139 002	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	139 002	1 000
Rezerva rozpočtu	0	0,0	139 002	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 000</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební úpravy objektu - zateplení	Ústřední vytápění



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
1	722181214RT5	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm	m	73,20	70,00	5 124,00
2	722181214RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	9,50	70,00	665,00
3	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	14,00	80,00	1 120,00
4	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 22	m	96,70	5,00	483,50
5	733222102U00	Potrubí Cu polotvrdé-měk pájení D15x1	m	73,20	250,00	18 300,00
		73,20		73,20		
6	733222103U00	Potrubí Cu polotvrdé-měk pájení D18x1	m	9,50	300,00	2 850,00
7	733222104U00	Potrubí Cu polotvrdé-měk pájení D22x1	m	14,00	330,00	4 620,00
8	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	353,14	3,00	1 059,43
<b>Celkem za</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>34 221,93</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
9	734221672RT2	Hlavice ovládání ventilů termostat. termostatická hlavice	kus	12,00	250,00	3 000,00
10	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	31,26	0,30	9,38
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>3 009,38</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
11	735153300R00	Příplatek za odvzdušňovací ventil	kus	12,00	40,00	480,00
12	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	6,00	250,00	1 500,00
13	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	4,00	300,00	1 200,00
		4,00		4,00		
14	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	2,00	350,00	700,00
		2,00		2,00		
15	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	7,32	80,00	585,60
16	7342300001	Regulátor tlakové difference DN 25, PN 16 50-300 mbar	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
17	735R1vlastní	D + M křbová vložka s přípravou TUV,výkon 25kW	kompl.	1,00	42 000,00	42 000,00
18	48457217	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v.600 dl.600	kus	5,00	2 300,00	11 500,00
19	48457219	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v.600 dl.800	kus	1,00	2 700,00	2 700,00
20	48457225	Těleso otopné des. Radik Klasik typ22 v.600dl.1400	kus	4,00	4 500,00	18 000,00
21	48457338	Těleso otopné des. Radik Klasik typ33 v.600dl.1400	kus	2,00	6 700,00	13 400,00
		2,00		2,00		
22	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	967,42	2,50	2 418,56
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>97 984,16</b>
<b>Díl: 930</b>		<b>HZS</b>				
23	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	8,00	330,00	2 640,00
<b>Celkem za</b>		<b>930 HZS</b>				<b>2 640,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Elektromontáže bez dod.svítel + hromosvod	JKSO	
Objekt		SKP	
12	Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Měrná jednotka	objekt
stavba		Počet jednotek	1
1016-108	Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Náklady na m.j.	91 214
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Tvrdkov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	58 256	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	29 458	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	87 714	Zařízení staveniště	1 000
		Provoz investora	0
HZS	1 500	Kompletační činnost (IČD)	1 000
ZRN+HZS	89 214	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	91 214	Ostatní náklady celkem	2 000

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum : 08.5.2017		Datum :	Datum : 31.3.2017
Podpis :		Podpis:	Podpis:
<p>STAVBY PÍD spol. s r.o.</p> <p>Ulice Hrdinů 632/25   Pýmařov</p> <p>10750   238 000 000</p> 		 <b>OBEC TVRDKOV</b>	
Základ pro DPH	21,0 %		91 214 Kč
DPH	21,0 %		19 155 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>110 369 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov  
 Objekt : 02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce

Rozpočet :  
 Elektromontáže bez dod.svítel + hromosvod

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
742 Elektroměrový rozvaděč	0	13 700	0	0	0
743 Elektromontáže - hromosvod vč.uzemnění v základech	0	23 130	0	0	0
744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0	10 070	0	0	0
747 Elektromontáže - kompletace rozvodů	0	11 356	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	29 458	0
930 HZS	0	0	0	0	1 500
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>58 256</b>	<b>0</b>	<b>29 458</b>	<b>1 500</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	61 201	0
Oborová přírážka	0	0,0	61 201	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	61 201	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	61 201	0
Zařízení staveniště	0	0,0	91 875	1 000
Provoz investora	0	0,0	91 875	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	91 875	1 000
Rezerva rozpočtu	0	0,0	91 875	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 000</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Elektromontáže bez dod.svítel + hromosvod

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 742 Elektroměrový rozvaděč</b>						
1	210190006R00	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 300 kg	kus	1,00	1 700,00	1 700,00
2	742991200U00	Kontrola rozvaděč nn manipulační, ovládací nebo reléový	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
3	357116462	Rozvaděč RB	kus	1,00	9 000,00	9 000,00
<b>Celkem za 742 Elektroměrový rozvaděč</b>						<b>13 700,00</b>
<b>Díl: 743 Elektromontáže - hromosvod vč.uzemnění v základech</b>						
4	743621110U00	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	95,00	130,00	12 350,00
5	743622320U00	Montáž svorka hromosvodná	kus	20,00	70,00	1 400,00
6	743642100U00	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	10,00	400,00	4 000,00
7	35441120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	28,00	25,00	700,00
8	35443170	Tyč jímací s rovným koncem JR1,0	kus	5,00	800,00	4 000,00
9	35441860	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	4,00	30,00	120,00
10	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	16,00	35,00	560,00
<b>Celkem za 743 Elektromontáže - hromosvod vč.uzemnění v základech</b>						<b>23 130,00</b>
<b>Díl: 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>						
11	744411220U00	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	130,00	20,00	2 600,00
12	744411230U00	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	24,00	20,00	480,00
13	744411230U00	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	120,00	20,00	2 400,00
14	744411240U00	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěn	m	12,00	25,00	300,00
15	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	120,00	10,00	1 200,00
16	34111037	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	130,00	15,00	1 950,00
17	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	24,00	25,00	600,00
18	34111098	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm <sup>2</sup>	m	12,00	45,00	540,00
<b>Celkem za 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>						<b>10 070,00</b>
<b>Díl: 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>						
19	210010301R00	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	33,00	45,00	1 485,00
20	743131113U00	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	8,00	30,00	240,00
21	747111111U00	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	10,00	80,00	800,00
22	747111113U00	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	6,00	95,00	570,00
23	747111125U00	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	2,00	90,00	180,00
24	747161230U00	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	15,00	70,00	1 050,00
25	345626970	svorkovnice WAGO krabicová bezšroubová TYP222-413, 400 V, 3 x 0,08-2,5 mm <sup>2</sup> , 32 A	kus	33,00	7,00	231,00
26	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	8,00	20,00	160,00
27	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	33,00	80,00	2 640,00
28	404830100	detektor kouře	kus	2,00	2 000,00	4 000,00
<b>Celkem za 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>						<b>11 356,00</b>
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						
29	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	286,00	90,00	25 740,00
30	220261664R00	Zazdění drážky	m	286,00	10,00	2 860,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	<b>02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce</b>	Elektromontáže bez dod.svítel + hromosvod

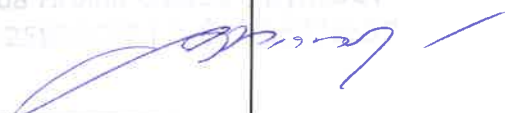
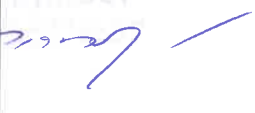
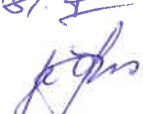
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	286,00	3,00	858,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>29 458,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>930</b>	<b>HZS</b>				
32	904 R00	Hzs - revize elektro	hod	5,00	300,00	1 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>930 HZS</b>				<b>1 500,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Okapový chodník	JKSO	
Objekt		SKP	
02	Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Měrná jednotka	objekt
Stavba		Počet jednotek	1
2016-108	Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Náklady na m.j.	33 734
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Tvrdkov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	32 734	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	32 734	Zařízení staveniště	500
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	500
ZRN+HZS		32 734	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		33 734	Ostatní náklady celkem	1 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum : 22.5.2017	Datum :	Datum : 31.7.2017
Podpis : 	Podpis: 	Podpis: 
		OBEC TVRDKOV
Základ pro DPH	21,0 %	33 734 Kč
DPH	21,0 %	7 084 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>40 818 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov  
 Objekt : 02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce

Rozpočet :  
 Okapový chodník

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
12 Odkopávky a prokopávky	612	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	1 052	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	1 014	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	191	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	11 093	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	17 327	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 446	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>32 734</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	34 466	0
Oborová přírážka	0	0,0	34 466	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	34 466	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	34 466	0
Zařízení staveniště	0	0,0	34 466	500
Provoz investora	0	0,0	34 466	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	34 466	500
Rezerva rozpočtu	0	0,0	34 466	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 000</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú.Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Okapový chodník

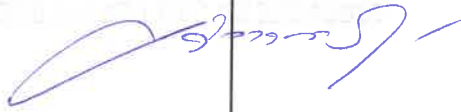

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 12</b>						
<b>Odkopávky a prokopávky</b>						
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>76,5*0,50*0,10</i>	m3	3,83 <i>3,83</i>	130,00	497,25
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 <i>76,5*0,50*0,10</i>	m3	3,83 <i>3,83</i>	30,00	114,75
<b>Celkem za 12 Odkopávky a prokopávky</b>						<b>612,00</b>
<b>Díl: 16</b>						
<b>Přemístění výkopku</b>						
3	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m <i>76,5*0,50*0,10</i>	m3	3,83 <i>3,83</i>	115,00	439,88
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <i>76,5*0,50*0,10</i>	m3	3,83 <i>3,83</i>	160,00	612,00
<b>Celkem za 16 Přemístění výkopku</b>						<b>1 051,88</b>
<b>Díl: 17</b>						
<b>Konstrukce ze zemin</b>						
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m <i>76,5*0,50*0,10</i>	m3	3,83 <i>3,83</i>	15,00	57,38
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>76,5*0,50*0,10</i>	m3	3,83 <i>3,83</i>	250,00	956,25
<b>Celkem za 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>1 013,63</b>
<b>Díl: 18</b>						
<b>Povrchové úpravy terénu</b>						
7	181101101R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění <i>76,50*0,50</i>	m2	38,25 <i>38,25</i>	5,00	191,25
<b>Celkem za 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>191,25</b>
<b>Díl: 63</b>						
<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
8	639571210R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm <i>76,50*0,50</i>	m2	38,25 <i>38,25</i>	250,00	9 562,50
9	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2 <i>76,50*0,50</i>	m2	38,25 <i>38,25</i>	40,00	1 530,00
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>11 092,50</b>
<b>Díl: 91</b>						
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
10	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou <i>76,50</i>	m	76,50 <i>76,50</i>	130,00	9 945,00
11	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 <i>76,50*0,20*0,10</i>	m3	1,53 <i>1,53</i>	2 300,00	3 519,00
12	59217330	Obrubník záhonový ABO 100-5/25 1000x50x250 mm Začátek provozního součtu <i>76,50</i> Konec provozního součtu <i>76,50</i> ztratné 1%:76,50*1,01 <i>77,27</i>	kus	77,27 <i>76,50</i> <i>76,50</i> <i>77,27</i>	50,00	3 863,25
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>17 327,25</b>
<b>Díl: 99</b>						
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
13	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	20,65	70,00	1 445,74
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 445,74</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Přípojka dešťové kanalizace KGEM DN 125	JKSO	
Objekt		SKP	
02	Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Měrná jednotka	objekt
Stavba		Počet jednotek	1
2016-108	Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Náklady na m.j.	153 169
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Tvrdkov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	149 769	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	149 769	Zařízení staveniště	1 000
		Provoz investora	0
HZS	1 400	Kompletační činnost	1 000
ZRN+HZS	151 169	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	153 169	Ostatní náklady celkem	2 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : <i>22.5.2018</i>	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum : <i>31.7.2018</i>
Podpis : 	Podpis:	Podpis: 
		OBEC TVRDKOV

Základ pro DPH	21,0 %	153 169 Kč
DPH	21,0 %	32 165 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>185 334 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov  
 Objekt : 02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce

Rozpočet :  
 Přípojka dešťové kanalizace KGEM DN 125

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Ostatní	2 500	0	0	0	0
3 Hloubené vykopávky	34 793	0	0	0	0
6 Přemístění výkopku	15 420	0	0	0	0
7 Konstrukce ze zemin	22 624	0	0	0	0
8 Povrchové úpravy terénu	9 644	0	0	0	0
5 Podkladní a vedlejší konstrukce	8 538	0	0	0	0
7 Potrubí z trub z plastických hmot	12 743	0	0	0	0
19 Ostatní konstrukce na trubním vedení	39 100	0	0	0	0
19 Staveništní přesun hmot	4 408	0	0	0	0
30 HZS	0	0	0	0	1 400
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>149 769</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 400</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	156 159	0
Oborová přírážka	0	0,0	156 159	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	156 159	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	156 159	0
Zařízení staveniště	0	0,0	156 159	1 000
Provoz investora	0	0,0	156 159	0
Kompletační činnost	0	0,0	156 159	1 000
Rezerva rozpočtu	0	0,0	156 159	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 000</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Přípojka dešťové kanalizace KGEM DN 125

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 001</b>						
1	R3vlastní	Geodetické zaměření přípojky	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
<b>Celkem za 001 Ostatní</b>						<b>2 500,00</b>
<b>Díl: 13</b>						
2	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	13,50	300,00	4 050,00
		výkop pro betonové šachty - VS:1,50*1,50*3,00*2		13,50		
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	13,50	15,00	202,50
		výkop pro betonové šachty - VS:1,50*1,50*3,00*2		13,50		
4	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	80,37	200,00	16 074,00
		89,30*0,60*1,50		80,37		
5	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	80,37	180,00	14 466,60
		89,30*0,60*1,50		80,37		
<b>Celkem za 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>34 793,10</b>
<b>Díl: 16</b>						
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	93,87	70,00	6 570,90
		výkop pro betonové šachty - VS:1,50*1,50*3,00*2		13,50		
		výkop pro potrubí:89,30*0,60*1,50		80,37		
7	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	26,03	180,00	4 684,72
		výkop pro betonové šachty - VS:1,50*1,50*3,00*2		13,50		
		výkop pro potrubí:89,30*0,60*1,50		80,37		
		odpočet zásypy:-67,8438		-67,84		
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	26,03	160,00	4 164,19
		výkop pro betonové šachty - VS:1,50*1,50*3,00*2		13,50		
		výkop pro potrubí:89,30*0,60*1,50		80,37		
		odpočet zásypy:-67,8438		-67,84		
<b>Celkem za 16 Přemístění výkopku</b>						<b>15 419,81</b>
<b>Díl: 17</b>						
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	26,03	15,00	390,39
		výkop pro betonové šachty - VS:1,50*1,50*3,00*2		13,50		
		výkop pro potrubí:89,30*0,60*1,50		80,37		
		odpočet zásypy:-67,8438		-67,84		
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	67,84	90,00	6 105,94
		výkop pro betonové šachty - VS:1,50*1,50*3,00*2		13,50		
		výkop pro potrubí:89,30*0,60*1,50		80,37		
		výkop pro potrubí - odpočet obsyp:-89,30*0,60*0,20		-10,72		
		odpočet potrubí - odpočet obsyp:+89,30*3,14*0,0625^2		1,10		
		pod potrubí - odpočet lože:-89,30*0,60*0,10		-5,36		
		pod betonové skruže - odpočet lože:-1,50*1,50*2*0,10		-0,45		
		výkop betonové skruže - odpočet:-(3,14*0,75^2)*2*3,00		-10,60		
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,62	800,00	7 696,56
		výkop pro potrubí:89,30*0,60*0,20		10,72		
		odpočet potrubí:-89,30*3,14*0,0625^2		-1,10		
12	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	9,62	200,00	1 924,14
		výkop pro potrubí:89,30*0,60*0,20		10,72		
		odpočet potrubí:-89,30*3,14*0,0625^2		-1,10		
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	26,03	250,00	6 506,55
		výkop pro betonové šachty - VS:1,50*1,50*3,00*2		13,50		
		výkop pro potrubí:89,30*0,60*1,50		80,37		
		odpočet zásypy:-67,8438		-67,84		
<b>Celkem za 17 Konstrukce ze zemín</b>						<b>22 623,59</b>



## Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov			Rozpočet:	
Objekt :		02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce			Přípojka dešťové kanalizace KGEM DN 125	
<b>Díl: 18</b>						
<b>Povrchové úpravy terénu</b>						
14	181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2	m2	89,30	90,00	8 037,00
		89,30*1,00		89,30		
15	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	89,30	18,00	1 607,40
		89,30*1,00		89,30		
<b>Celkem za 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>9 644,40</b>
<b>Díl: 45</b>						
<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						
16	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	5,81	750,00	4 356,00
		pod potrubí:89,30*0,60*0,10		5,36		
		pod betonové skruže:1,50*1,50*2*0,10		0,45		
17	583315024	Kamenivo těžené frakce 8/16 B Moravskoslez. kraj	t	10,45	400,00	4 181,76
		pod potrubí:89,30*0,60*0,10*1,80		9,64		
		pod betonové skruže:1,50*1,50*2*0,10*1,80		0,81		
<b>Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>8 537,76</b>
<b>Díl: 87</b>						
<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>						
18	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	89,30	20,00	1 786,00
		89,30		89,30		
19	877313123R00	Montáž tvarovek jednoosých do DN 200	kus	6,00	50,00	300,00
		6,00		6,00		
20	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 125	kus	4,00	90,00	360,00
		4,00		4,00		
21	28611148.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x3000	kus	31,26	300,00	9 376,50
		Začátek provozního součtu		29,77		
		89,30/3		29,77		
		Konec provozního součtu		31,26		
		prořez 5%:29,7667*1,05		31,26		
22	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	6,00	60,00	360,00
		6,00		6,00		
23	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	2,00	130,00	260,00
24	28651752.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/87° PVC	kus	2,00	150,00	300,00
<b>Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>12 742,50</b>
<b>Díl: 89</b>						
<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						
25	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	89,30	15,00	1 339,50
		89,30		89,30		
26	894411111R00	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN125	kus	2,00	9 000,00	18 000,00
		2,00		2,00		
27	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	2,00	180,00	360,00
		2,00		2,00		
28	55340323	Poklop D 400 - BEGU bet. výplň, s odvětráním	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
		2,00		2,00		
29	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	2,00	1 300,00	2 600,00
		větev A-1 - Š2:1,00		1,00		
		větev A-1 - Š3:1,00		1,00		
30	59224154	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	4,00	2 300,00	9 200,00
		4,00		4,00		
31	59224329.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS	kus	2,00	1 300,00	2 600,00
		2,00		2,00		
<b>Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>39 099,50</b>
<b>Díl: 99</b>						
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
32	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	44,08	100,00	4 408,02
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>4 408,02</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	<b>02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce</b>	Přípojka dešťové kanalizace KGEM DN 125

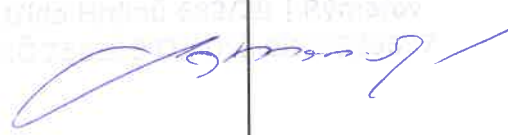

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>930</b>	<b>HZS</b>				
33	909 R00	Hzs - nezměřitelné stavební práce (drobné bourací,pomocné a přípravné práce)	h	5,00	280,00	1 400,00
<b>Celkem za 930 HZS</b>						<b>1 400,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

rozpočet	Přípojka silnoproudu zemním kabelem	JKSO	
objekt		SKP	
2	Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Měrná jednotka	objekt
stavba		Počet jednotek	1
016-108	Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Náklady na m.j.	28 991
projektant		Typ rozpočtu	
pracovatel projektu			
objednatel	Obec Tvrdkov		
dodavatel		Zakázkové číslo	
rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 000	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	12 189	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	13 802	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	27 991	Zařízení staveniště	500
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	500
ZRN+HZS	27 991	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	28 991	Ostatní náklady celkem	1 000

Vyracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	<i>22.5.2017</i>	Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	<i>27.8.2017</i>
Podpis :		Podpis :	
			OBEC TVRDKOV
Základ pro DPH	21,0 %		28 991 Kč
DPH	21,0 %		6 088 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>35 079 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet :	
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Přípojka silnoproudu zemním kabelem	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné a pomocné práce	2 000	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	13 802	1 673	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	10 516	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 000</b>	<b>0</b>	<b>13 802</b>	<b>12 189</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	2 000	0
Oborová přírážka	0	0,0	2 000	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	2 000	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	2 000	0
Zařízení staveniště	0	0,0	14 997	500
Provoz investora	0	0,0	14 997	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	28 554	500
Rezerva rozpočtu	0	0,0	28 554	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 000</b>

## Položkový rozpočet

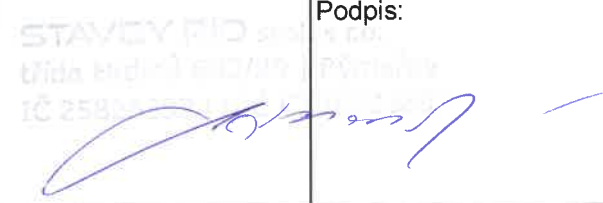

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Přípojka silnoproudu zemním kabelem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 0</b>		<b>Přípravné a pomocné práce</b>				
1	01000002	Geodetické zaměření skutečného stavu přípojky	kompl.	1,00	2 000,00	2 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>0 Přípravné a pomocné práce</b>				<b>2 000,00</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
2	210810014R00	Kabel 750 V 4 x 25 mm2 volně uložený	m	47,80	20,00	956,00
		47,80		47,80		
3	210810018R00	Kabel CYKY-m 750 V 7 x 1,5 mm2 volně uložený	m	47,80	15,00	717,00
		47,80		47,80		
4	341110800	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 b x 25 mm2	m	50,19	250,00	12 547,50
		Začátek provozního součtu				
		47,80		47,80		
		Konec provozního součtu				
		ztrátné 5%:47,80*1,05		50,19		
5	34111110	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 7 x 1,5 mm2	m	50,19	25,00	1 254,75
		Začátek provozního součtu				
		47,80		47,80		
		Konec provozního součtu				
		ztrátné 5%:47,80*1,05		50,19		
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>15 475,25</b>
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
6	460200253R00	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.3	m	47,80	90,00	4 302,00
7	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	47,80	60,00	2 868,00
8	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	47,80	10,00	478,00
9	460560253R00	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3	m	47,80	35,00	1 673,00
10	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	47,80	25,00	1 195,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>10 516,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Přípojka spl.kanalizace KGEM DN 150 + jímka	JKSO	
Objekt		SKP	
02	Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Měrná jednotka	objekt
Stavba		Počet jednotek	1
2016-108	Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Náklady na m.j.	90 023
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Tvrdkov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	87 373	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	400	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	87 773	Zařízení staveniště	500
		Provoz investora	0
HZS	1 250	Kompletační činnost (IČD)	500
ZRN+HZS	89 023	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	90 023	Ostatní náklady celkem	1 000
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
 STAVEC PÍD Úřad měřičů a odměř. IČ 259...		 OBEC TVRDKOV	
Základ pro DPH	21,0 %	90 023 Kč	
DPH	21,0 %	18 905 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>108 928 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet :	Přípojka spl.kanalizace KGEM DN 150
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce		

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné a pomocné práce	2 000	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky	12 143	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	7 138	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	5 713	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	315	0	0	0	0
27 Základy	4 226	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	239	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	1 327	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	53 795	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	477	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	400	0	0	0
930 HZS	0	0	0	0	1 250
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>87 373</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 250</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	97 111	0
Oborová přírážka	0	0,0	97 111	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	97 111	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	97 111	0
Zařízení staveniště	0	0,0	97 111	500
Provoz investora	0	0,0	97 111	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	97 111	500
Rezerva rozpočtu	0	0,0	97 111	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 000</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú.Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Přípojka spl.kanalizace KGEM DN 150 + jímka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 0 Přípravné a pomocné práce</b>						
1	01000002	Geodetické zaměření skutečného stavu přípojky	kompl.	1,00	2 000,00	2 000,00
<b>Celkem za 0 Přípravné a pomocné práce</b>						<b>2 000,00</b>
<b>Díl: 13 Hloubené vykopávky</b>						
2	130001101R00	Příplatek za ruční začištění výkopu před pokládkou potrubí	m3	0,80	400,00	321,00
		potrubí KGEM DN 150 :3,00*0,60*0,05		0,09		
		jímka:5,00*2,40*0,05		0,60		
		revizní šachta - RŠK:1,50*1,50*0,05		0,11		
3	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	30,90	300,00	9 270,00
		jímka plastová na vyvážení:5,00*2,40*2,20		26,40		
		revizní šachta - RŠK:1,50*1,50*2,00		4,50		
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	30,90	15,00	463,50
		jímka plastová na vyvážení:5,00*2,40*2,20		26,40		
		revizní šachta - RŠK:1,50*1,50*2,00		4,50		
5	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,60	400,00	1 440,00
		potrubí KGEM DN 150:3,00*0,60*2,00		3,60		
6	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	3,60	180,00	648,00
		potrubí KGEM DN 150:3,00*0,60*2,00		3,60		
<b>Celkem za 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>12 142,50</b>
<b>Díl: 16 Přemístění výkopku</b>						
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	34,50	70,00	2 415,00
		potrubí KGEM DN 150:3,00*0,60*2,00		3,60		
		jímka plastová na vyvážení:5,00*2,40*2,20		26,40		
		revizní šachta - RŠK:1,50*1,50*2,00		4,50		
8	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	13,50	180,00	2 429,14
		34,50-19,4151-1,20-0,3897		13,50		
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	13,50	170,00	2 294,18
		34,50-19,4151-1,20-0,3897		13,50		
<b>Celkem za 16 Přemístění výkopku</b>						<b>7 138,32</b>
<b>Díl: 17 Konstrukce ze zemin</b>						
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	13,50	15,00	202,43
		34,50-19,4151-1,20-0,3897		13,50		
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	19,42	90,00	1 747,36
		potrubí KGEM DN 150:3,00*0,60*2,00		3,60		
		-3,00*0,60*0,25+3,00*0,08^2*3,14		-0,39		
		revizní šachta - RŠK:1,50*1,50*2,00		4,50		
		-3,14*0,30^2*2,00		-0,57		
		jímka plastová na vyvážení:5,00*2,40*2,20		26,40		
		-3,14*1,00^2*4,50		-14,13		
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	0,39	800,00	311,76
		potrubí KGEM DN 150:3,00*0,60*0,25-3,00*0,08^2*3,14		0,39		
13	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	0,39	200,00	77,94
		potrubí KGEM DN 150:3,00*0,60*0,25-3,00*0,08^2*3,14		0,39		
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	13,50	250,00	3 373,80
		34,50-19,4151-1,20-0,3897		13,50		
<b>Celkem za 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>5 713,29</b>
<b>Díl: 18 Povrchové úpravy terénu</b>						
15	181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2	m2	3,00	90,00	270,00
		3,00*1,00		3,00		



## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Přípojka spl.kanalizace KGEM DN 150 + jímka

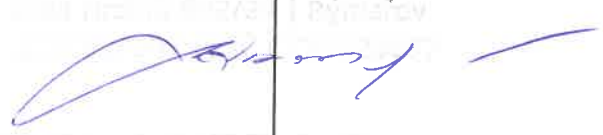

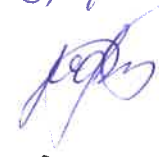
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
16	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva 3,00*1,00	m2	3,00 3,00	15,00	45,00
<b>Celkem za</b>		<b>18 Povrchové úpravy terénu</b>				<b>315,00</b>
<b>Díl: 27</b>	<b>Základy</b>					
17	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 podkladní ŽB deska pod jímku na vyvážení - tl. 100 mm:5,00*2,40*0,10	m3	1,20 1,20	2 300,00	2 760,00
18	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm jímka na vyvážení - 4,4 kg/m2:5,00*2,40*0,00444	t	0,05 0,05	27 500,00	1 465,75
<b>Celkem za</b>		<b>27 Základy</b>				<b>4 225,75</b>
<b>Díl: 45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>					
19	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm potrubí KGEM DN 150 - tl. vrstvy 100 mm:3,00*0,60*0,10	m3	0,18 0,18	700,00	126,00
20	583314034	Kamenivo těžné frakce 4/8 B Olomoucký kraj potrubí KGEM DN 150:3,00*0,60*0,10*1,80	t	0,32 0,32	350,00	113,40
<b>Celkem za</b>		<b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>239,40</b>
<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>					
21	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 150 mm potrubí KDEM DN 150:3,00	m	3,00 3,00	40,00	120,00
22	87R2vlastní	Drobný montážní a spojovací materiál	kpl.	1,00	500,00	500,00
23	28611261.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	1,01	700,00	707,00
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>1 327,00</b>
<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					
24	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou potrubí KGEM DN 150:3,00	m	3,00 3,00	15,00	45,00
25	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	1,00	300,00	300,00
26	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	1,00	150,00	150,00
27	89R1vlastní	Doprava plastové jímky obj. 12 m3 - stavba	kus	1,00	1 800,00	1 800,00
28	89R2vlastní	Montáž plastové jímky obj. 12 m3	kus	1,00	2 400,00	2 400,00
29	27311361	Těsnění šachtové roury a teleskopu 600 mm	kus	1,00	150,00	150,00
30	286971520	Dno šachtové TEGRA 600/315mm přímé Š4,Š6:2,00	kus	2,00 2,00	6 000,00	12 000,00
31	28697154	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm RŠK:1,00	kus	1,00 1,00	4 000,00	4 000,00
32	28697161	Těsnění pro šachtové dno DN=600 mm	kus	1,00	450,00	450,00
33	28697606	Plastová jímka na vyvážení o objemu 12 m3	kus	1,00	30 000,00	30 000,00
34	55241710	Poklop litina TEGRA 600/100 A15 Wavin	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>53 795,00</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
35	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	4,77	100,00	476,90
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>476,90</b>
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					
36	713R1vlastní	D + M tepelné izolace Mirelon tl. 50 mm pro obal. potrubí v zámrazné hloubce	m2	2,00	200,00	400,00
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>400,00</b>
<b>Díl: 930</b>	<b>HZS</b>					
37	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize a uvedení do provozu	h	5,00	250,00	1 250,00
<b>Celkem za</b>		<b>930 HZS</b>				<b>1 250,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Přípojka vody PE DN 32	JKSO	
Objekt		SKP	
02	Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Měrná jednotka	objekt
Stavba		Počet jednotek	1
2016-108	Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Náklady na m.j.	46 311
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Tvrdkov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	43 824	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	750	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	738	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	45 311	Zařízení staveniště	500
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	500
ZRN+HZS	45 311	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	46 311	Ostatní náklady celkem	1 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum : 22.5.2017	Datum :	Datum : 31.7.2017
Podpis : 	Podpis : 	Podpis : 
		OBEC TVRDKOV

Základ pro DPH	21,0 %	46 311 Kč
DPH	21,0 %	9 725 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>56 036 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrkov  
 Objekt : 02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce

Rozpočet :  
 Přípojka vody PE DN 32

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné a pomocné práce	5 000	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky	14 603	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	2 478	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	3 938	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	1 867	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	5 006	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	10 293	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	639	0	0	0	0
930 HZS	0	750	0	0	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	738	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>43 824</b>	<b>750</b>	<b>0</b>	<b>738</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	47 828	0
Oborová přírážka	0	0,0	47 828	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	47 828	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	47 828	0
Zařízení staveniště	0	0,0	48 639	500
Provoz investora	0	0,0	48 639	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	48 639	500
Rezerva rozpočtu	0	0,0	48 639	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 000</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Přípojka vody PE DN 32

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 0 Přípravné a pomocné práce</b>						
1	01000001	Účast vodáren na napojení na venkovní řád	kompl.	1,00	3 000,00	3 000,00
2	01000002	Geodetické zaměření skutečného stavu přípojky	kompl.	1,00	2 000,00	2 000,00
<b>Celkem za 0 Přípravné a pomocné práce</b>						<b>5 000,00</b>
<b>Díl: 13 Hloubené vykopávky</b>						
3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	26,55	400,00	10 620,00
		29,50*0,60*1,50		26,55		
4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	26,55	150,00	3 982,50
		29,50*0,60*1,50		26,55		
<b>Celkem za 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>14 602,50</b>
<b>Díl: 16 Přemístění výkopku</b>						
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,55	70,00	1 858,50
		29,50*0,60*1,50		26,55		
6	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1,77	180,00	318,60
		29,50*0,60*0,10		1,77		
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	1,77	170,00	300,90
		29,50*0,60*0,10		1,77		
<b>Celkem za 16 Přemístění výkopku</b>						<b>2 478,00</b>
<b>Díl: 17 Konstrukce ze zemin</b>						
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	1,77	15,00	26,55
		29,50*0,60*0,10		1,77		
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	24,78	90,00	2 230,20
		29,50*0,60*1,50		26,55		
		-29,50*0,60*0,10		-1,77		
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,54	350,00	1 239,00
		29,50*0,60*0,20		3,54		
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1,77	250,00	442,50
		29,50*0,60*0,10		1,77		
<b>Celkem za 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>3 938,25</b>
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						
12	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,77	800,00	1 416,00
		29,50*0,60*0,10		1,77		
13	58152200	Písek kopaný	t	3,01	150,00	451,35
		29,50*0,60*0,10*1,70		3,01		
<b>Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>1 867,35</b>
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						
14	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	29,50	15,00	442,50
15	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	29,50	40,00	1 180,00
16	879 18-1111.R00	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu	kus	1,00	500,00	500,00
17	286135194	Trubka ROBUST SUPERPIPE SDR11 32x3,0 mm L100m voda	m	30,98	60,00	1 858,50
		Začátek provozního součtu				
		29,50		29,50		
		Konec provozního součtu				
		profes 5%:29,50*1,05		30,98		
18	28613895	Chránička potrubí d 63 x 3,0 x 6000 mm	kus	0,50	450,00	225,00
		0,50		0,50		
19	42295001	Podružný a pomocný materiál	soubor	1,00	800,00	800,00
<b>Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>5 006,00</b>
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						

## Položkový rozpočet



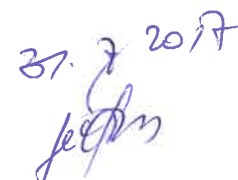
Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Přípojka vody PE DN 32

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
20	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 32	kus	1,00	400,00	400,00
21	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
22	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	29,50	15,00	442,50
23	42200730	HAWLE poklop uliční lehký 1550 - voda	kus	1,00	200,00	200,00
24	42228152	HAWLE šoupátko 2510 DN 5/4" pro dom.příp. - voda	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
25	42273310	HAWLE pas navrtávací 3500 DN 50 - 5/4" závitový	kus	1,00	1 250,00	1 250,00
26	42293115	HAWLE souprava zemní č. 9101-voda, L=1,5m	kus	1,00	500,00	500,00
27	42293500	HAWLE spojka 7972 DN 32 voda	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
28	55118012	Souprava vodoměrná HAWLE 101.24 5/4"-5/4"	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>10 292,50</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
29	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	6,39	100,00	639,12
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>639,12</b>
<b>Díl: 930</b>	<b>HZS</b>					
30	900 RT3	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a stavební práce při montáži	hod	3,00	250,00	750,00
<b>Celkem za</b>		<b>930 HZS</b>				<b>750,00</b>
<b>Díl: M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>					
31	210900521RT1	Vodič AY 2,5 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče AY 2.5	m	29,50	15,00	442,50
32	460490012RT1	Zakrytí potrubí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	29,50	10,00	295,00
<b>Celkem za</b>		<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>737,50</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Stavební úpravy obj. - vybudování soc. zařízení	JKSO	
Objekt		SKP	
02	Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Měrná jednotka	objekt
Stavba		Počet jednotek	1
2016-108	Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Náklady na m.j.	425 028
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Tvrdkov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	295 725	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	126 053	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	421 778	Zařízení staveniště	1 000
		Provoz investora	0
HZS	1 250	Kompletační činnost (IČD)	1 000
ZRN+HZS	423 028	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	425 028	Ostatní náklady celkem	2 000
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis :	Podpis :	
 STAVEBNÍ PRÁCE s.r.o. 102 Prof. Štef. Běh. 2/2   Rýmařov		 OBEC TVRDKOV	
Základ pro DPH	21,0 %		425 028 Kč
DPH	21,0 %		89 256 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>514 284 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov  
 Objekt : 02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce

Rozpočet :  
 Stavební úpravy obj. - vybudování soc. zařízení

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
31 Zdi podpěrné a volné	10 712	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	29 639	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	133 035	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	62 280	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	9 600	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	2 749	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 406	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	3 484	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	3 307	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 609	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	8 464	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	15 829	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	22 238	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	17 077	0	0	0
781 Obklady keramické	0	55 805	0	0	0
783 Nátěry	0	1 572	0	0	0
784 Malby	0	5 068	0	0	0
930 HZS	0	0	0	0	1 250
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	31 904	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>295 725</b>	<b>126 053</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 250</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	445 820	0
Oborová přírážka	0	0,0	445 820	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	445 820	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	445 820	0
Zařízení staveniště	0	0,0	445 820	1 000
Provoz investora	0	0,0	445 820	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	445 820	1 000
Rezerva rozpočtu	0	0,0	445 820	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 000</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú.,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Stavební úpravy obj. - vybudování soc. zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 31</b>						
<b>Zdi podpěrné a volné</b>						
1	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 - dozdivky	m3	1,73	4 000,00	6 912,00
		stávající zdivo:-(8,50*2,841*0,30-1,40*2,00*0,30*2-1,30*2,00*0,30-1,02*2,00*0,30-1,00*2,00*0,30)		-3,57		
		nové zdivo:8,50*2,841*0,30-1,40*2,00*0,30-0,70*0,60*0,30*4-1,00*2,00*0,30		5,30		
2	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm včetně dodávky RZP 1/10 119x14x14	kus	8,00	300,00	2 400,00
		4,00*2,00		8,00		
3	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	6,00	150,00	900,00
4	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	2,00	250,00	500,00
<b>Celkem za 31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>10 712,00</b>
<b>Díl: 34</b>						
<b>Stěny a příčky</b>						
5	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	44,06	500,00	22 028,50
		(1,50+5,45*2+1,15*2+1,50*3)*2,90		55,68		
		-0,60*1,97*3-0,70*1,97-0,80*1,97*2-0,90*1,97*2		-11,62		
6	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	13,84	550,00	7 610,57
		4,35*2,841+(4,35*0,68)/2		13,84		
<b>Celkem za 34 Stěny a příčky</b>						<b>29 639,07</b>
<b>Díl: 61</b>						
<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
7	601011144RT2	Štuk na stropěch Cemix 113 ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	34,37	180,00	6 185,70
		4,35*7,90		34,37		
8	602011105R00	Postřik maltou sanační Cemix WTA 044 ručně	m2	66,14	50,00	3 307,08
		7,90*3,309+7,90*2,841+4,35*2,841*2+4,35*0,468		75,34		
		-1,40*2,00-0,95*1,20-0,70*0,60*4-1,00*2,00-0,80*1,97		-9,20		
9	602011121RT3	Omítka jádrová sanační Cemix 084 ručně tloušťka vrstvy 30 mm	m2	66,14	650,00	42 991,98
		7,90*3,309+7,90*2,841+4,35*2,841*2+4,35*0,468		75,34		
		-1,40*2,00-0,95*1,20-0,70*0,60*4-1,00*2,00-0,80*1,97		-9,20		
10	602011151RT0	Štuk na stěnách sanační Cemix 034 ručně tloušťka vrstvy 2,5 mm	m2	51,46	100,00	5 146,40
		1,50*2,85-1,00*2,00+(1,15+1,50+1,50+1,20+0,90+0,90+1,55)*0,85		9,67		
		(2,30*2+4,35)*2,85-1,40*2-0,95*1,20		21,57		
		(7,90-0,15-0,10)*2,85-0,80*1,97		20,23		
11	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	51,46	25,00	1 286,60
		1,50*2,85-1,00*2,00+(1,15+1,50+1,50+1,20+0,90+0,90+1,55)*0,85		9,67		
		(2,30*2+4,35)*2,85-1,40*2-0,95*1,20		21,57		
		(7,90-0,15-0,10)*2,85-0,80*1,97		20,23		
12	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	9,20	35,00	321,86
		1,40*2,00+0,95*1,20+0,70*0,60*4+1,00*2,00+0,80*1,97		9,20		
13	611131121U00	Penetrace stropů ručně	m2	34,37	50,00	1 718,25
		4,35*7,90		34,37		
14	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená - omítka pod obklady	m2	43,24	170,00	7 350,63
		m.č.1.06.:(1,15+1,50)*2*2,00-0,90*1,97*2		7,05		
		m.č.1.07.:(1,50+1,50)*2*2,00-0,90*1,97-0,70*0,60		9,81		
		m.č.1.08.:(1,15+1,20)*2*2,00-0,80*1,97-0,60*1,97		6,64		
		m.č.1.09.:(1,50+1,20)*2*2,00-0,60*1,97-0,70*0,60		9,20		
		m.č.1.10.:(2,55+1,15)*2*2,00-0,80*1,97-0,60*1,97-0,70*1,97		10,66		
		m.č.1.11.:(1,50+0,90)*2*2,00-0,60*1,97-0,70*0,60		8,00		



## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Stavební úpravy obj. - vybudování soc. zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č. 1.12.: (1,50+1,55)*2*2,00-0,70*1,97-0,70*0,60		10,40		
		m.č. 1.13.: (1,50+0,90)*2*1,60-0,60*1,60		6,72		
		odpočet sanačních omítek na stáv. zdivu: -((4,35+5,45*2)*2-0,70*0,60*4-1,00*2,00-0,80*1,97)		-25,24		
15	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	1,57	450,00	704,25
		(1,40+2,00*2)*0,10+(0,95+1,20*2)*0,10+(0,70+0,60*2)*0,10+(1,00+2,00*2)*0,10		1,57		
16	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	59,60	300,00	17 881,05
		m.č. 1.04.: 4,45*2,85		12,68		
		m.č. 1.05.: (1,50+5,55)*2,85-0,60*1,97-0,80*1,97*2-0,90*1,97		13,99		
		m.č. 1.06.: (1,50*2+1,15)*0,85		3,53		
		m.č. 1.07.: 1,50*2*0,85		2,55		
		m.č. 1.08.: (1,15+1,20)*2*0,85		4,00		
		m.č. 1.09.: (1,50*2+1,20)*0,85		3,57		
		m.č. 1.10.: (1,15+2,55)*2*0,85		6,29		
		m.č. 1.11.: (1,50*2+0,90)*0,85		3,32		
		m.č. 1.12.: (1,55*2+1,50)*0,85		3,91		
		m.č. 1.13.: (1,50+0,90)*2*1,25-0,60*0,37		5,78		
17	619991001U00	Zakrytí podlah fólie+páska	m2	21,77	20,00	435,40
		6,67+1,72+2,25+1,38+1,80+2,93+1,35+2,32+1,35		21,77		
18	621211051U00	Mtz KZ vně podhled PS desky -220mm	m2	34,37	650,00	22 337,25
		4,35*7,90		34,37		
19	621481211RU2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Stomix	m2	34,37	240,00	8 247,60
		4,35*7,90		34,37		
20	283762493	Deska fas. EPS s grafitem GreyWall 1000x500x220 mm	m2	37,80	400,00	15 120,60
		Začátek provozního součtu				
		4,35*7,90		34,37		
		Konec provozního součtu				
		ztratné 10%:34,365*1,10		37,80		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>133 034,64</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
21	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 - vyrovnávací betonová mazanina	m3	1,72	2 800,00	4 810,96
		4,35*7,90*0,05		1,72		
22	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 5 cm	m3	1,72	950,00	1 632,29
		4,35*7,90*0,05		1,72		
23	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 5 cm	m3	1,72	250,00	429,55
		4,35*7,90*0,05		1,72		
24	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm	t	0,07	29 000,00	1 972,00
		4,35*7,90*0,00198		0,07		
25	632411115RT1	Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 15 mm samonivelační anhydritový potěr	m2	190,84	230,00	43 893,43
		m.č. 1.02. - nový stav: 7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav: 15,31*7,10		108,70		
		m.č. 1.03. - nový stav: 7,50*3,70		27,75		
26	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	190,84	50,00	9 542,05
		m.č. 1.02. - nový stav: 7,40*7,35		54,39		
		m.č. 1.01 - nový stav: 15,31*7,10		108,70		
		m.č. 1.03. - nový stav: 7,50*3,70		27,75		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>62 280,28</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Stavební úpravy obj. - vybudování soc. zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						
27	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	kus	3,00	1 200,00	3 600,00
28	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
29	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
30	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>						<b>9 600,00</b>
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
31	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m - pro montáž zatepl. podhledů a omítky stropu 1.N.P.	m2	34,37	80,00	2 749,20
4,35*7,90				34,37		
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>2 749,20</b>
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
32	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	34,37	70,00	2 405,55
4,35*7,90				34,37		
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>2 405,55</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
33	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	26,75	100,00	2 675,25
4,35*2,841*2+4,35*0,468				26,75		
34	965042221RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	0,15	2 300,00	345,00
pro rozvody ležetě splaškové kanalizace:5,00*0,20*0,15				0,15		
35	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	1,72	270,00	463,91
4,35*7,90*0,05				1,72		
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>3 484,16</b>
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						
36	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	66,14	50,00	3 307,08
7,90*3,309+7,90*2,841+4,35*2,841*2+4,35*0,468				75,34		
-1,40*2,00-0,95*1,20-0,70*0,60*4-1,00*2,00-0,80*1,97				-9,20		
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>3 307,08</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
37	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	28,74	230,00	6 609,08
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>6 609,08</b>
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						
38	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	34,37	25,00	859,13
4,35*7,90				34,37		
39	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	3,20	35,00	111,83
(4,35+7,90)*2*0,15-(1,40+1,00+0,80)*0,15				3,20		
40	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	34,37	75,00	2 577,38
4,35*7,90				34,37		
41	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	3,20	90,00	287,55
(4,35+7,90)*2*0,15-(1,40+1,00+0,80)*0,15				3,20		
42	62833161	Pás asfaltovaný těžký Extrasklobit PE G 200 S 40	m2	43,19	100,00	4 319,40
Začátek provozního součtu						
4,35*7,90				34,37		
(4,35+7,90)*2*0,15-(1,40+1,00+0,80)*0,15				3,20		

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Stavební úpravy obj. - vybudování soc. zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		37,56		
		přeložení + prořez 15%:37,56*1,15		43,19		
43	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	88,20	3,50	308,69
		<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>				<b>8 463,97</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
44	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	34,37	35,00	1 202,78
		4,35*7,90		34,37		
45	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	34,37	30,00	1 030,95
		4,35*7,90		34,37		
46	28376212	Deska EPS s grafitem GreyRoof 150 1000x1000x50 mm	m2	36,08	170,00	6 134,16
		Začátek provozního součtu				
		4,35*7,90		34,37		
		Konec provozního součtu		34,37		
		prořez 5%:34,365*1,05		36,08		
47	28376213	Deska EPS s grafitem GreyRoof 150 1000x1000x60 mm	m2	36,08	200,00	7 216,66
		Začátek provozního součtu				
		4,35*7,90		34,37		
		Konec provozního součtu		34,37		
		prořez 5%:34,365*1,05		36,08		
48	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	163,15	1,50	244,72
		<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>				<b>15 829,27</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
49	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kř.do 0,8 m	kus	6,00	400,00	2 400,00
50	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kř.nad 0,8 m	kus	2,00	400,00	800,00
51	766666911R00	Dokompletace vnitřních dveří, včetně zámku a dveřního kování	kus	8,00	500,00	4 000,00
52	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm nebo přechodové lišty, vč.dodávky prahu nebo lišty	kus	8,00	150,00	1 200,00
53	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 60x197 cm	kus	3,00	1 700,00	5 100,00
54	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 70x197 cm	kus	1,00	1 700,00	1 700,00
55	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm	kus	2,00	1 700,00	3 400,00
56	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 90x197 cm	kus	2,00	1 700,00	3 400,00
57	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	238,44	1,00	238,44
		<b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>22 238,44</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
58	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	21,77	35,00	761,95
		6,67+1,72+2,25+1,38+1,80+2,93+1,35+2,32+1,35		21,77		
59	771575107RT2	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	21,77	350,00	7 619,50
		6,67+1,72+2,25+1,38+1,80+2,93+1,35+2,32+1,35		21,77		
60	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	21,77	10,00	217,70
		6,67+1,72+2,25+1,38+1,80+2,93+1,35+2,32+1,35		21,77		
61	771579795RT2	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	21,77	20,00	435,40
		6,67+1,72+2,25+1,38+1,80+2,93+1,35+2,32+1,35		21,77		
62	59763740	Dlažba neglazovaná slinutá Taurus 14S 300x300x9 mm - základní cena 300,-Kč/m2 - typ určí investor	m2	23,95	300,00	7 184,10
		Začátek provozního součtu				
		6,67+1,72+2,25+1,38+1,80+2,93+1,35+2,32+1,35		21,77		
		Konec provozního součtu		21,77		
		prořez 10%:21,77*1,10		23,95		
63	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	171,63	5,00	858,17
		<b>Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>17 076,82</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Stavební úpravy obj. - vybudování soc. zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 781</b>						
<b>Obklady keramické</b>						
64	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	68,48	35,00	2 396,91
		m.č.1.06.:(1,15+1,50)*2*2,00-0,90*1,97*2		7,05		
		m.č.1.07.:(1,50+1,50)*2*2,00-0,90*1,97-0,70*0,60		9,81		
		m.č.1.08.:(1,15+1,20)*2*2,00-0,80*1,97-0,60*1,97		6,64		
		m.č.1.09.:(1,50+1,20)*2*2,00-0,60*1,97-0,70*0,60		9,20		
		m.č.1.10.:(2,55+1,15)*2*2,00-0,80*1,97-0,60*1,97-0,70*1,97		10,66		
		m.č.1.11.:(1,50+0,90)*2*2,00-0,60*1,97-0,70*0,60		8,00		
		m.č.1.12.:(1,50+1,55)*2*2,00-0,70*1,97-0,70*0,60		10,40		
		m.č.1.13.:(1,50+0,90)*2*1,60-0,60*1,60		6,72		
65	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x20 cm	m2	68,48	400,00	27 393,20
		m.č.1.06.:(1,15+1,50)*2*2,00-0,90*1,97*2		7,05		
		m.č.1.07.:(1,50+1,50)*2*2,00-0,90*1,97-0,70*0,60		9,81		
		m.č.1.08.:(1,15+1,20)*2*2,00-0,80*1,97-0,60*1,97		6,64		
		m.č.1.09.:(1,50+1,20)*2*2,00-0,60*1,97-0,70*0,60		9,20		
		m.č.1.10.:(2,55+1,15)*2*2,00-0,80*1,97-0,60*1,97-0,70*1,97		10,66		
		m.č.1.11.:(1,50+0,90)*2*2,00-0,60*1,97-0,70*0,60		8,00		
		m.č.1.12.:(1,50+1,55)*2*2,00-0,70*1,97-0,70*0,60		10,40		
		m.č.1.13.:(1,50+0,90)*2*1,60-0,60*1,60		6,72		
66	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	68,48	25,00	1 712,08
		m.č.1.06.:(1,15+1,50)*2*2,00-0,90*1,97*2		7,05		
		m.č.1.07.:(1,50+1,50)*2*2,00-0,90*1,97-0,70*0,60		9,81		
		m.č.1.08.:(1,15+1,20)*2*2,00-0,80*1,97-0,60*1,97		6,64		
		m.č.1.09.:(1,50+1,20)*2*2,00-0,60*1,97-0,70*0,60		9,20		
		m.č.1.10.:(2,55+1,15)*2*2,00-0,80*1,97-0,60*1,97-0,70*1,97		10,66		
		m.č.1.11.:(1,50+0,90)*2*2,00-0,60*1,97-0,70*0,60		8,00		
		m.č.1.12.:(1,50+1,55)*2*2,00-0,70*1,97-0,70*0,60		10,40		
		m.č.1.13.:(1,50+0,90)*2*1,60-0,60*1,60		6,72		
67	59782520	Dodávka keramického obkladu 300x200 mm - zákl.cena, typ obkladu určí investor	m2	75,33	300,00	22 599,39
		Začátek provozního součtu				
		m.č.1.06.:(1,15+1,50)*2*2,00-0,90*1,97*2		7,05		
		m.č.1.07.:(1,50+1,50)*2*2,00-0,90*1,97-0,70*0,60		9,81		
		m.č.1.08.:(1,15+1,20)*2*2,00-0,80*1,97-0,60*1,97		6,64		
		m.č.1.09.:(1,50+1,20)*2*2,00-0,60*1,97-0,70*0,60		9,20		
		m.č.1.10.:(2,55+1,15)*2*2,00-0,80*1,97-0,60*1,97-0,70*1,97		10,66		
		m.č.1.11.:(1,50+0,90)*2*2,00-0,60*1,97-0,70*0,60		8,00		
		m.č.1.12.:(1,50+1,55)*2*2,00-0,70*1,97-0,70*0,60		10,40		
		m.č.1.13.:(1,50+0,90)*2*1,60-0,60*1,60		6,72		
		Konec provozního součtu		68,48		
		prořez 10%:68,483*1,10		75,33		
68	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	567,72	3,00	1 703,17
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>55 804,74</b>
<b>Díl: 783</b>						
<b>Nátěry</b>						
69	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email - nátěr ocelových zárubní	m2	13,10	120,00	1 571,64
		600x1970 mm:((0,60+1,97*2)*(0,15+0,20))*3		4,77		
		700x1970 mm:(((0,70+1,97*2)*(0,15+0,20))		1,62		
		800x1970 mm:(((0,80+1,97*2)*(0,15+0,20))*2		3,32		
		900x1970 mm:(((0,90+1,97*2)*(0,15+0,20))*2		3,39		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>1 571,64</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Stavební úpravy obj. - vybudování soc. zařízení



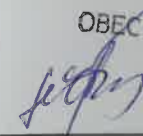
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
70	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem Standard V1307 1 x	m2	112,63	15,00	1 689,49
		1,50*2,85-1,00*2,00+(1,15+1,50+1,50+1,20+0,90+0,90+1,55)*0,85		9,67		
		(2,30*2+4,35)*2,85-1,40*2-0,95*1,20		21,57		
		(7,90-0,15-0,10)*2,85-0,80*1,97		20,23		
		(1,40+2,00*2)*0,10+(0,95+1,20*2)*0,10+(0,70+0,60*2)*0,10+(1,00+2,00*2)*0,10		1,57		
		m.č. 1.04.:4,45*2,85		12,68		
		m.č. 1.05.:(1,50+5,55)*2,85-0,60*1,97-0,80*1,97*2-0,90*1,97		13,99		
		m.č. 1.06.:(1,50*2+1,15)*0,85		3,53		
		m.č. 1.07.:1,50*2*0,85		2,55		
		m.č. 1.08.:(1,15+1,20)*2*0,85		4,00		
		m.č. 1.09.:(1,50*2+1,20)*0,85		3,57		
		m.č. 1.10.:(1,15+2,55)*2*0,85		6,29		
		m.č. 1.11.:(1,50*2+0,90)*0,85		3,32		
		m.č. 1.12.:(1,55*2+1,50)*0,85		3,91		
		m.č. 1.13.:(1,50+0,90)*2*1,25-0,60*0,37		5,78		
71	784452271RT2	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m Primalex Standard	m2	112,63	30,00	3 378,98
		malba nad obkladem sanačních omítek:1,50*2,85-1,00*2,00+(1,15+1,50+1,50+1,20+0,90+0,90+1,55)*0,85		9,67		
		(2,30*2+4,35)*2,85-1,40*2-0,95*1,20		21,57		
		(7,90-0,15-0,10)*2,85-0,80*1,97		20,23		
		ostění:(1,40+2,00*2)*0,10+(0,95+1,20*2)*0,10+(0,70+0,60*2)*0,10+(1,00+2,00*2)*0,10		1,57		
		m.č. 1.04.:4,45*2,85		12,68		
		m.č. 1.05.:(1,50+5,55)*2,85-0,60*1,97-0,80*1,97*2-0,90*1,97		13,99		
		m.č. 1.06.:(1,50*2+1,15)*0,85		3,53		
		m.č. 1.07.:1,50*2*0,85		2,55		
		m.č. 1.08.:(1,15+1,20)*2*0,85		4,00		
		m.č. 1.09.:(1,50*2+1,20)*0,85		3,57		
		m.č. 1.10.:(1,15+2,55)*2*0,85		6,29		
		m.č. 1.11.:(1,50*2+0,90)*0,85		3,32		
		m.č. 1.12.:(1,55*2+1,50)*0,85		3,91		
		m.č. 1.13.:(1,50+0,90)*2*1,25-0,60*0,37		5,78		
<b>Celkem za 784 Malby</b>						<b>5 068,46</b>
<b>Díl: 930</b>		<b>HZS</b>				
72	900 R00	Hzs - drobné stavební připomoci a práce nespécifi- kované v rozpočtu	h	5,00	250,00	1 250,00
<b>Celkem za 930 HZS</b>						<b>1 250,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
73	979981101R00	Kontejner, suť s příměsí, odvoz a likvidace, 3 t ( obalový materiál, zbytky tep.izolace apod. )	kont.	1,00	6 000,00	6 000,00
74	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	12,76	80,00	1 020,83
75	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km skládka Horní Benešov - 40 km	t	497,66	20,00	9 953,11
76	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	12,76	100,00	1 276,04
77	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	12,76	180,00	2 296,87
78	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	38,28	80,00	3 062,49
79	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	12,76	650,00	8 294,25
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>31 903,59</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	Zpevněná plocha - dlážděné vstupy	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>02</b>	<b>Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce</b>	Měrná jednotka	objekt
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	1
<b>2016-108</b>	<b>Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov</b>	Náklady na m.j.	12 183
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Tvrdkov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	11 183	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	11 183	Zařízení staveniště	500
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	500
ZRN+HZS	11 183	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	12 183	Ostatní náklady celkem	1 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum : 22.5.2017	Datum :	Datum : 30.7.2018
Podpis : 	Podpis : 	Podpis : 
Základ pro DPH	21,0 %	12 183 Kč
DPH	21,0 %	2 558 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>14 741 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov  
Objekt : 02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce

Rozpočet :  
Zpevněná plocha - dlážděné vstupy

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
12 Odkopávky a prokopávky	230	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	360	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	382	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	18	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	792	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	1 096	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	6 669	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 636	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>11 183</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	12 897	0
Oborová přírážka	0	0,0	12 897	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	12 897	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	12 897	0
Zařízení staveniště	0	0,0	12 897	500
Provoz investora	0	0,0	12 897	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	12 897	500
Rezerva rozpočtu	0	0,0	12 897	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 000</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Zpevněná plocha - dlažďené vstupy

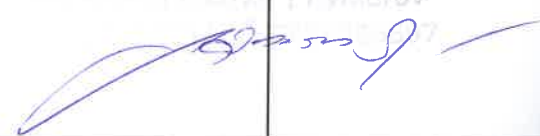
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 12</b>						
<b>Odkopávky a prokopávky</b>						
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 vstupy - tl. vrstvy 400 mm:1,20*1,80*0,40+1,80*0,80*0,40	m3	1,44	130,00	187,20
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 vstupy - tl. vrstvy 400 mm:1,20*1,80*0,40+1,80*0,80*0,40	m3	1,44	30,00	43,20
<b>Celkem za 12 Odkopávky a prokopávky</b>						<b>230,40</b>
<b>Díl: 16</b>						
<b>Přemístění výkopku</b>						
3	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m vstupy - tl. vrstvy 400 mm:1,20*1,80*0,40+1,80*0,80*0,40	m3	1,44	100,00	144,00
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 vstupy - tl. vrstvy 400 mm:1,20*1,80*0,40+1,80*0,80*0,40	m3	1,44	150,00	216,00
<b>Celkem za 16 Přemístění výkopku</b>						<b>360,00</b>
<b>Díl: 17</b>						
<b>Konstrukce ze zemin</b>						
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m vstupy - tl. vrstvy 400 mm:1,20*1,80*0,40+1,80*0,80*0,40	m3	1,44	15,00	21,60
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 vstupy - tl. vrstvy 400 mm:1,20*1,80*0,40+1,80*0,80*0,40	m3	1,44	250,00	360,00
<b>Celkem za 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>381,60</b>
<b>Díl: 18</b>						
<b>Povrchové úpravy terénu</b>						
7	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění vstupy:1,20*1,80+1,80*0,80	m2	3,60	5,00	18,00
<b>Celkem za 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>18,00</b>
<b>Díl: 56</b>						
<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						
8	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm vstupy :1,20*1,80+1,80*0,80	m2	3,60	70,00	252,00
9	564751115R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 19 cm vstupy :1,20*1,80+1,80*0,80	m2	3,60	150,00	540,00
<b>Celkem za 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>792,00</b>
<b>Díl: 59</b>						
<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>						
10	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm vstupy :1,20*1,80+1,80*0,80	m2	3,60	150,00	540,00
11	59245020	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní Začátek provozního součtu vstupy :1,20*1,80+1,80*0,80 Konec provozního součtu ztravné 3%:3,60*1,03	m2	3,71	150,00	556,20
<b>Celkem za 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>						<b>1 096,20</b>
<b>Díl: 91</b>						
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
12	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vstupy:(0,80*2+1,20)+(0,80*2+1,80)	m	6,20	100,00	620,00
13	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 vstupy:(0,80*2+1,20)+(0,80*2+1,80)*0,20*0,10	m3	2,87	2 000,00	5 736,00
14	59217330	Obrubník záhonový ABO 100-5/25 1000x50x250 mm Začátek provozního součtu vstupy:(0,80*2+1,20)+(0,80*2+1,80) Konec provozního součtu ztravné 1%:6,20*1,01	kus	6,26	50,00	313,10
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>6 669,10</b>
<b>Díl: 99</b>						
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
15	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	10,90	150,00	1 635,61
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 635,61</b>



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Zpevněná plocha z asf. recyklátu	JKSO	
Objekt		SKP	
02	Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Měrná jednotka	objekt
Stavba		Počet jednotek	1
2016-108	Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Náklady na m.j.	30 938
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Tvrdkov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	28 938	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	28 938	Zařízení staveniště	1 000
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	1 000
ZRN+HZS	28 938	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	30 938	Ostatní náklady celkem	2 000
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
			
Základ pro DPH	21,0 %		30 938 Kč
DPH	21,0 %		6 497 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>37 435 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet :	Zpevněná plocha z asf. recyklátu
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce		

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	25 000	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 938	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>28 938</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	32 800	0
Oborová přírážka	0	0,0	32 800	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	32 800	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	32 800	0
Zařízení staveniště	0	0,0	32 800	1 000
Provoz investora	0	0,0	32 800	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	32 800	1 000
Rezerva rozpočtu	0	0,0	32 800	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 000</b>

## Položkový rozpočet

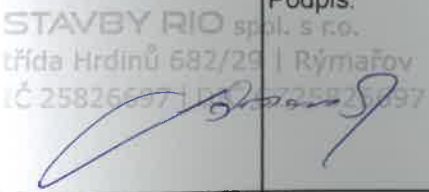


Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	Zpevněná plocha z asf. recyklátu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				
1	564113315R00	Podklad z asf.recyklátu fr.32-80 po zhutn.tl.15 cm	m2	250,00	100,00	25 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>25 000,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
2	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	78,75	50,00	3 937,50
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 937,50</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	ZTI - vnitř.vodovod,spl.kanalizace a zařiz. předm.	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>02</b>	<b>Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce</b>	Měrná jednotka	objekt
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	1
<b>2016-108</b>	<b>Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov</b>	Náklady na m.j.	79 123
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Tvrdkov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	6 401	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	71 721	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	78 123	Zařízení staveniště	500
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	500
ZRN+HZS	78 123	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	79 123	Ostatní náklady celkem	1 000
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum : 22.5.2017	Datum :	Datum : 31.7.2017	
Podpis : 	Podpis: 	Podpis: 	
		OBEC TVRDKOV	
Základ pro DPH	21,0 %		79 123 Kč
DPH	21,0 %		16 616 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>95 739 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet :	
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	ZTI - vnitř.vodovod,spř.kanalizace a zařiz. předm.	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
63 Podlahy a podlahové konstrukce	2 156	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	3 080	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	420	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	10 679	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	15 567	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	45 476	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	746	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>6 401</b>	<b>71 721</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	83 966	0
Oborová přírážka	0	0,0	83 966	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	83 966	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	83 966	0
Zařízení staveniště	0	0,0	83 966	500
Provoz investora	0	0,0	83 966	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	83 966	500
Rezerva rozpočtu	0	0,0	83 966	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 000</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	ZTI - vnitř.vodovod,spl.kanalizace a zařiz. předm.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
1	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 <i>(6,35*0,80+2,10*1,80+1,80*1,05+2,00*1,30+0,85*1,20)*0,05</i>	m3	0,72 <i>0,72</i>	3 000,00	2 155,50
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>2 155,50</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
2	974023350U00	Sekání rýh podlah bet hl 7cm š 15cm - pro vodorovný rozvod splaškové kanalizace	m	9,50	180,00	1 710,00
3	974031123R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 10 cm - pro nový rozvod vody	m	11,50	60,00	690,00
4	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm - pro nové rozvody splaškové kanalizace	m	8,50	80,00	680,00
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>3 080,00</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
5	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,82	230,00	419,52
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>419,52</b>
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						
6	612325102U00	VC hrubá omítka rýha stěna -300 mm <i>8,50*0,30</i>	m2	2,55 <i>2,55</i>	430,00	1 096,50
7	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	8,50	160,00	1 360,00
8	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	9,50	820,00	7 790,00
9	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	18,00	15,00	270,00
10	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	108,11	1,50	162,16
<b>Celkem za 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>10 678,66</b>
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						
11	612325101U00	VC hrubá omítka rýha stěna -150 mm <i>11,50*0,15</i>	m2	1,73 <i>1,73</i>	500,00	862,50
12	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	25,05	200,00	5 010,00
13	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	16,30	200,00	3 260,00
14	722181212RT7	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	25,05	50,00	1 252,50
15	722181214RT7	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	16,30	70,00	1 141,00
16	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	4,00	150,00	600,00
17	722234265U00	Filtr mosazný G1 PN16-120°C 2xzá	kus	1,00	300,00	300,00
18	722264112R00	Vodoměr bytový SV DN 15x110 mm,Qn 1,5	kus	1,00	700,00	700,00
19	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1"	kus	1,00	280,00	280,00
20	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 <i>16,30+25,05</i>	m	41,35 <i>41,35</i>	10,00	413,50
21	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 <i>16,30+25,05</i>	m	41,35 <i>41,35</i>	20,00	827,00
22	722 24-0123.U00	Kulový kohout plast PPR DN 25 motýl	kus	3,00	250,00	750,00
23	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	170,03	1,00	170,03
<b>Celkem za 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>15 566,53</b>
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						
24	725013138RT1	Klozet kombi ,nádrž s armat.odpad svislý,bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	3,00	5 000,00	15 000,00
25	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou bílá	soubor	1,00	4 500,00	4 500,00
26	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	3,00	700,00	2 100,00
27	725129101U00	Mtž pisoáru keramického	kus	1,00	400,00	400,00
28	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	4,00	500,00	2 000,00
29	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00	600,00	600,00
30	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	1,00	200,00	200,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	2016-108 Staveb.úpravy obj.,par.č.18/2,k.ú,Tvrdkov	Rozpočet:
Objekt :	02 Stavební úpravy objektu - ostatní staveb.práce	ZTI - vnitř.vodovod,spl.kanalizace a zařiz. předm.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	4,00	150,00	600,00
32	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	4,00	80,00	320,00
33	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	4,00	100,00	400,00
34	725200020RA0	Montáž zařizovacích předmětů - pisoár	kus	2,00	1 700,00	3 400,00
35	72510	Zápachová uzávěrka dřezová D50	kus	1,00	120,00	120,00
36	55102005	Sítka do pisoáru univerzální plastové SLA 11	kus	2,00	170,00	340,00
37	55141080	Ventil rohový pisoárový TE 70 1/2"	kus	2,00	180,00	360,00
38	551450380	Baterie sprchová nástěnná - pro výlevku	kus	1,00	1 400,00	1 400,00
39	55145410	Baterie umyvadlová stojánková	kus	4,00	600,00	2 400,00
40	55160112	Ventil dřez a um bez př mosaz T-900C 1 1/4"	kus	4,00	40,00	160,00
41	55161310	Uzávěrka zápachová umyvadlová T-1015B DN 40 z PH	kus	4,00	50,00	200,00
42	55161635	Sifon pisoárový ESO0341, manžeta	kus	2,00	70,00	140,00
43	55166820	Hlavice pisoárová s kolenem 8.4110.0	kus	2,00	350,00	700,00
44	64216826	Umyvadlo s otv. pro bat. 550x450 NOVA TOP	kus	4,00	1 250,00	5 000,00
45	64250631	Pisoár Nova Pro přívod shora, odpad dozadu bílý	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
46	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	454,26	0,30	136,28
<b>Celkem za</b>		<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>45 476,28</b>
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
47	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,38	80,00	30,16
48	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km skládka Horní Benešov - 40 km	t	14,70	20,00	294,06
49	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,38	100,00	37,70
50	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	0,38	180,00	67,86
51	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	1,13	80,00	90,48
52	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,38	600,00	226,20
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>746,46</b>

## POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

Na základě žádosti pojištěného společnosti **STAVBY RIO spol. s r.o.**, se sídlem třída Hrdinů 682/29, 795 01 Rýmařov, IČ: 25826697, pojistitel vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 2731320026 o pojištění odpovědnosti za škodu.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na předměty podnikání uvedené ve výpise z obchodního rejstříku pojištěného, který tvoří přílohu pojistné smlouvy s výjimkou činností:

- Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
- Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
- Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

**Počátek pojištění: 07. 03. 2017**

**Konec pojištění: 07. 03. 2018, s automatickou prolongací**

### Rozsah pojištění:

#### Základní pojištění – obecná odpovědnost

Pojistná částka: 10 000 000 Kč

Spoluúčast: 1 000 Kč

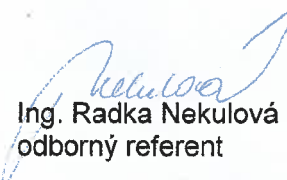
#### Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku (VV)

Sublimit plnění v Kč 10 000 000 Kč

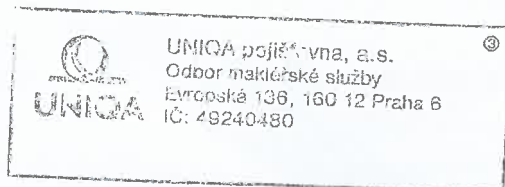
Spoluúčast v Kč 1 000 Kč

### Územní platnost pojištění – ČR

V Praze dne 29.3. 2017

  
Ing. Radka Nekulová  
odborný referent

  
Patrik David  
odborný referent





**Subdavatelské schéma – čestné prohlášení**

**1. Veřejná zakázka**

**Název:** „ Stavební úpravy objektu zázemí obce Tvrdkov“

**2. Základní identifikační údaje**

**2.1. Zadavatel**

**Název:** Obec Tvrdkov  
**Sídlo:** Tvrdkov č.p. 57, 793 44 Horní Město  
**IČ:** 00576000

**2.2. Uchazeč**

**Název:** STAVBY RIO spol. s r.o.  
**Sídlo:** třída Hrdinů 682/29, 795 01 Rýmařov  
**IČ:** 25826697

Název			Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli
<b>1.</b>	Název:	Stanislav Kettner	Elektromontáže Přípojky
	Sídlo/místo podnikání:	SPC L 494/52, Krnov-Pod Cvilínem	
	Tel./fax:	+420 602 524 109	
	E-mail:	elektro.ketner@gmail.com	
	IČ:	19003536	
	DIC:	CZ6705122479	
	Evidence:	MěÚ Krnov	
	Osoba oprávněná jednat za subdodavatele.:	Stanislav Kettner	
<b>2.</b>	Název:	MARTECH HOLDING a.s.	ZTI Přípojka vody
	Sídlo/místo podnikání:	Bří.Čapků 821, 783 91 Uničov	
	Tel./fax:	+420 585 052 466	
	E-mail:	lnavratilova@martechholding.cz	
	IČ:	25835289	
	DIC:	CZ25835289	
	Evidence	KS v OV	
	Osoba oprávněná jednat za subdodavatele.:	Ing. Glacner Miroslav	
<b>3.</b>	Název:	RI OKNA a.s.	Výplně stavebních otvorů
	Sídlo/místo podnikání:	Úkolky 1055, 69681 Bzenec	
	Tel./fax:	+420 - 518 389 511	
	E-mail:	info@ri-okna.cz	
	IČ:	60724862	
	DIC:	CZ 60724862	
	Evidence:	B 4626 vedená KS v Brně	
	Osoba oprávněná jednat za subdodavatele.:	Petr Ingr	

<b>4.</b>	Název:	Jan Hudáček	Konstrukce klempířské
	Sídlo/místo podnikání:	Hornoměstská 847/28, Rýmařov	
	Tel./fax:	+420 777 881 992	
	E-mail:	janhudacek@seznam.cz	
	IČ:	88327728	
	DIČ:	CZ8103044840	
	Evidence:	MěÚ Rýmařov, č.j. ZU 1104/2011 BRO-52103	
	Osoba oprávněná jednat za subdodavatele.:	Jan Hudáček	
<b>5.</b>	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Evidence:		
	Osoba oprávněná jednat za subdodavatele.:		
<b>6.</b>	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Evidence:		
	Osoba oprávněná jednat za subdodavatele.:		

Prohlášení sepsáno a podepsáno v Rýmařově dne 27. dubna 2017.

STAVBY RIO spol. s r.o.  
třída Hrdinů 682/29 | Rýmařov  
IČ 25826697 | DIČ CZ25826697

Podpis oprávněné osoby:

Zábranský David MBA  
jednatel, tel. 777 644 208  
STAVBY RIO spol. s r.o.

třída Hrdinů 682/29, 795 01 Rýmařov  
IČ 25826697, DIČ CZ25826697

Společnost zapsána v OR vedeném u KS Ostrava oddíl C, vložka 19807

**Stavební úpravy obj. 18/2  
k.ú. TVRDKOV**

**HARMONOGRAM PRACÍ**

Měsíc	VI-17	VII.17	VIII.17	IX.17	X.17	XI.17	XII.17	I.18	II.18	III.18	IV.18	V.18	VI.18	VII.18	VIII.18
Práce															
Předání staveniště															
Příprava stavby a bourací práce															
Stavební úpravy objektu vnitřní															
Stavební úpravy objektu vnější															
Zateplení fasády															
Výměna oken a dveří															
Ústřední vytápění, elektromontáže															
Přípojky															
Stavební úpravy - sociální zařízení															
Plochy kolem objektu, chodníky															
ZTI															
Ostatní konstrukce															
Předání díla															

STAVBY RIO spol. s r.o.  
třída Hrdinů 682/29 | Rýmařov  
IČ 25826697 | DIČ CZ25826697

STAVBY RIO spol. s r.o.  
třída Hrdinů 682/29 | Rýmařov  
IČ 25826697 | DIČ CZ25826697