



MUKRP004LBVV

1100015ML000482164/2021

## Smlouva o dílo.

### I.

#### Smluvní strany

##### 1. Město Kravaře

na adrese: Náměstí 43, 747 21 Kravaře  
zastoupené: Mgr. Monika Brzesková - starostka  
IČ: 00300292  
DIČ: CZ00300292  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 1846631329/0800  
telefon: [REDACTED]

*dále jen „objednatel“*

##### 2. RMK spol. s r. o.

Místo podnikání/Sídlo: Englišova 526/95, 746 01 Opava  
Statutární zástupci: Petr Řehulka  
IČ: 25354515  
DIČ: CZ25354515  
Bankovní spojení: KB Opava  
Číslo účtu: 19-632740277/0100  
zapsán v OR: C 9514 vedena u KS v Ostravě

*dále jen zhotovitel*

### II.

#### Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že tento závazkový vztah, jakož i rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, zejména ustanoveními § 2586 a násl. tohoto zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

### III.

#### Předmět smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje realizovat stavbu:

**Hřbitov Kouty – hospodářská budova**

, a to dle podmínek zadávacího řízení na zhotovitele shora citované stavby a v souladu se zadávací dokumentací.

1. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce) a v souladu se zákonem č. 135/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
2. Předmět smlouvy může být dále rozšířen nebo snížen v průběhu realizace o další oboustranně odsouhlasené činnosti a práce na základě požadavku objednatele. Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Tyto budou promítnuty ke smlouvě o dílo formou písemného vzájemně odsouhlaseného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Stejně podmínky platí i v případě méněprací.
3. Objednatel se touto smlouvou zavazuje předmět smlouvy převzít způsobem v souladu s článkem XIII. této smlouvy a zaplatit za provedení předmětu smlouvy zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo a za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s realizační dokumentací stavby, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

#### IV.

##### Místo plnění

Místem plnění je místo stavby: pozemek z východní strany hřbitova Kouty

#### V.

##### Cena díla

1. Cena za zhotovení předmětu díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, nejvýše přípustná, platí po celou dobu realizace díla, pokud není v této smlouvě dále stanoveno jinak.

Cena bez DPH	3,439.276,02 Kč
DPH 21%	722.247,96 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>4,161.523,98 Kč</b>

2. Tato smluvní pevná cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. III. (Předmět smlouvy) v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou zadávací dokumentací apod.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu.
4. Ke změně ceny dle čl. V., bodu 1. může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. III. nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla, s výjimkou změny ceny dle bodu 6. tohoto článku.
5. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací či méněprací, které budou řešeny

formou dodatku k této smlouvě, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel bude tyto vícepráce či méněpráce oceňovat v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu. Pokud v tomto nabídkovém rozpočtu nejsou odpovídající položky oceněny, zhotovitel tyto položky ocení pro daný rozsah prací zvlášť.

6. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke snížení nebo zvýšení zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti této sazby DPH povinen účtovat objednateli k ceně bez DPH platnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
7. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté zadávací dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy.
8. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
9. Součástí smlouvy je zadávací dokumentace, ve které je specifikace požadovaných výrobků.

## VI.

### Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo zhotovit a předat objednateli nejpozději **do 30.12.2021**. Předpokládané zahájení prací je 15.9.2021
2. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště.
3. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat časový harmonogram postupu provedení díla a předložit objednateli ke schválení a podpisu dodatek k uzavřené smlouvě o dílo.
4. Během přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
5. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín k dokončení a předání díla.
6. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
7. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol o předání a převzetí díla, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, v předávacím protokole však musí být stanoven termín jejich odstranění. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis. Konečná faktura však bude vystavena až po odstranění všech případných vad a nedodělků v souladu s čl. VIII. bodem 5. této smlouvy.
8. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by

ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný (i dílčí) termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání skluzu. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání skluzu pozastavit financování.

9. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

## VII.

### Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

## VIII.

### Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo smlouvy,
  - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
  - e) lhůta splatnosti faktury,
  - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu
  - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
4. V souladu s ust. § 21 odst. 6 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění bez DPH (samostatné zdanitelné plnění) a to takto:
  - a) dílčí plnění do výše 90% z ceny díla tj. dílčí plnění měsíční se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den v měsíci. Zhotovitel vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí jsou soupis provedených prací v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a zjišťovací protokol, obé bude podepsáno zhotovitelem a odsouhlaseno stavebním dozorem. Dílčí faktury (samostatné zdanitelná plnění) budou hrazeny objednatelem na základě skutečně provedených a odsouhlasených prací dle harmonogramu výstavby díla. Lhůta splatnosti dílčích faktur činí 30 dní ode dne jejich doručení objednateli.
  - b) dílčí plnění na zbývající část ceny díla (tj. 10% ceny díla) tj. dílčí plnění konečné se považuje za samostatné zdanitelné plnění dnem dokončení zbylé části díla. Zhotovitel vystaví na zdanitelné plnění konečnou fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu

s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a zjišťovací protokol, obojí bude podepsáno zhotovitelem a odsouhlaseno stavebním dozorem a dále bude doložena rekapitulace veškerých provedených prací. Tato zbývající část ceny díla bude považována za pozastávku.

5. Pozastávka bude zhotoviteli proplacena do 30 dnů poté, co byly odstraněny všechny drobné vady případně nedodělky, o čemž bude mezi objednatelem a zhotovitelem sepsán zápis.
6. Dílčí faktury a konečná faktura budou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 505/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
8. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
9. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
10. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
11. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. I. smlouvy.
12. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## **IX.**

### **Jakost díla**

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentací a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými a evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
4. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.

5. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými a evropskými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů, a to za účasti objednatele

## X.

### Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na podkladě písemného zápisu prosté práv a závazků třetích osob.
2. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
  - a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na staveniště
  - b) určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých k provedení stavebních prací
3. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště a lešení v rozsahu nezbytném k provedení díla.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 3 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů dle zpracovaného plánu BOZP (součástí zadávací dokumentace) včetně prostorů zařízení staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
7. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a dále zabezpečit staveniště proti možnosti vzniku úrazu nepovolaných osob.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli písemné potvrzení, že s veškerými zbytkovými či výtěžnými materiály ze stavby a renovace bylo naloženo v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů a současně toto doloží kopiemi dokladů o likvidaci odpadů.

## XI.

### Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební (montážní) deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele.
2. Stavební deník musí obsahovat:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o stavbě,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
  - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
  - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele, nebo jeho zástupcem.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
  - a) časový postup prací a jejich kvalitu,

- b) druh použitých materiálů a technologií,
  - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti realizační dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
5. Zápisy do deníku mohou provádět technický a autorský dozor objednatele, zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
  6. Zmocněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek.
  7. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
  8. Provádění pravidelných denních záznamů ve stavebním deníku končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
  9. Zhotovitel bude odevzdávat zmocněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
  10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

## XII.

### Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní zodpovědnost.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
  - a) dodržovat a postupovat zejména v souladu s veškerými platnými normami a obecně závaznými předpisy vztahujícími se k provádění stavbě,
  - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
  - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
  - d) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,
  - e) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých rozhodnutích, vyjádřeních nebo stanoviscích, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
  - f) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
  - g) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
3. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
4. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní

- náklady.
5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele písemnou formou nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
  6. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
  7. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.

### **XIII.**

#### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje min. 3 dny předem objednatele prokazatelně písemně vyzvat k převzetí díla nebo jeho části.
2. Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla se rozumí:
  - a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků bránících užívání – ověřuje se prohlídkou na místě provedení díla včetně funkčnosti díla,
  - b) předání kompletní požadované dokumentace – ověřuje se kontrolou rozsahu a obsahu předávané dokumentace
3. K přejímce díla je zhotovitel povinen předložit následující dokumentaci:
  - a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
  - b) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, ve 2 vyhotoveních v českém jazyce,
  - c) stavební a montážní deníky (originál),
  - d) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
  - e) doklad o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
4. O předání a převzetí díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat:
  - a) popis předávaného díla – množství a druh provedených dodávek a prací,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
  - d) termín vyklizení staveniště,
  - e) datum ukončení záruky na dílo,
  - f) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - g) seznam převzaté dokumentace,
  - h) soupis případných zjevných vad a nedodělků pokud jej předávané dílo obsahuje s termínem jejich odstranění
  - i) prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatele, že dílo přejímá,
  - j) datum a místo sepsání zápisu,
  - k) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
5. Součástí předávacího protokolu musí být závěrečný výstupní protokol, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla.
6. Objednatel se zavazuje převzít předmět smlouvy na základě protokolu o předání a převzetí předmětu díla i s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě



nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v tomto protokolu o předání a převzetí budou zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.

7. Po podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v protokole o předání a převzetí díla vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
8. V případě, že objednatel řádně dokončené dílo, které je předmětem této smlouvy nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá.
9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5-ti pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

#### XIV.

##### Záruka za dílo

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
3. Záruční doby uvedené zhotovitelem ve smlouvě mají vyšší platnost než záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobci.
4. Zhotovitel poskytuje na stavební práce a ostatní dodávky záruku za jakost díla **v délce 60 měsíců.**
5. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole.
6. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
- 7.

#### XV.

##### Způsob vyřízení reklamace zhotovitelem

1. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
2. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též reklamace) na odstranění vady u zhotovitele písemně bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla, která se vyskytla v záruční době, poskytne objednateli níže uvedená plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:

- a) bezplatně odstraní reklamované vady,
  - b) uhradí náklady na odstranění reklamovaných vad v případě, kdy tak neučiní sám v souladu s odst. 4 tohoto článku, se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování objednatelům,
  - c) poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla odpovídající rozdílu ceny díla s vadou a bez vady v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
4. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelům zavazuje:
- a) potvrdit objednateli bezodkladně faxem nebo telefonicky přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
  - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
  - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
  - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 15 kalendářních dnů od oznámení vady objednatelům,
  - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od přijetí reklamace vady.
5. Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud nebudou s objednatelům dohodnuty lhůty jiné.
6. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě do 24 hodin od jejich uplatnění objednatelům (pokud nebude s objednatelům dohodnuta jiná lhůta). Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně telefonicky, osobně nebo faxem.
7. Pokud nebude zhotovitel plnit ve sjednaných termínech, je objednatel oprávněn odstranění vad sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli v souladu s odst. 3b) tohoto článku.
8. Za řádně uplatněnou reklamaci se považuje pro účely této smlouvy i písemná reklamace adresovaná zhotoviteli a podaná k poštovní přepravě v poslední den záruční doby.
9. Záruční doba neběží po dobu, kdy po oznámení záruční vady až po její odstranění objednatel nemohl předmět díla řádně užívat.
11. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhanou výši slevy za vadu.
12. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do sedmi dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

## **XVI.**

### **Odpovědnost za škodu**

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel neodpovídá za škodu na zhotovovaném díle, která byla způsobena neodvratitelnou událostí (např. živelná událost), nemající původ v jednání zhotovitele.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

5. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla.
6. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu bodu 5. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

## XVII.

### Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení s předáním díla ve lhůtě stanovené dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení a za každý den prodlení. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši. Pokud nenastoupí zhotovitel v případě havárie do 24 hod. od telefonického nahlášení, objednatel zajistí opravu na náklady zhotovitele.
6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
7. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti (mimo pozastávku), je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky bez DPH.
8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
9. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje bude objednatelem vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s těmito obchodními podmínkami.
10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk

## XIII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel, nad rámec obecné úpravy dle platných právních předpisů, je také oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel, po předchozím písemném upozornění objednatele:
  - a) nezahájí provedení díla do 7 dnů od termínu zahájení díla nebo termínu předání staveniště, podle toho, který termín nastane dříve,
  - b) neodstraní v průběhu provedení díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně,

- c) bezdůvodně přeruší provedení díla na dobu delší jak 3 pracovní dny,
  - d) je v prodlení s termínem, jež je v časovém harmonogramu postupu provedení díla označen jako uzlový bod, po dobu delší než 21 dnů,
  - e) je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 15 dnů,
  - f) přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele,
  - g) v případech, kde je k úkonům zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu.
2. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 1, je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli místo provedení díla a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.
  3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 1, není povinen v rámci vzájemného vypořádání uhradit zhotoviteli žádnou platbu, byť se podle smlouvy stala splatnou, a to až do dokončení díla náhradním zhotovitelem. Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako dluh
  4. Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s předáním místa provedení díla (staveniště) po dobu delší než 15 dnů,
  5. Každá ze smluvních stran je také oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
    - a) na majetek druhé smluvní strany bylo zahájeno insolventní řízení,
    - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
    - c) nastane vyšší moc uvedená v příslušné části smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
  6. Vznik skutečností uvedených v odstavci 5 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
  7. Pokud odstoupí od smlouvy zhotovitel z důvodů uvedených v odstavci 4 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 5, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je nutná dohoda obou smluvních stran.
  8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 4 a 5 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
  9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se smlouva ruší nikoliv od počátku, nýbrž ode dne odstoupení od smlouvy.
  10. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

## **XIX.**

### **Vyšší moc**

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodloužení termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončení její platnosti.
4. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

## **XX.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny ceny uvedené v ustanovení odst. 6. čl. V. této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
5. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
6. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
7. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
8. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
9. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských

- oprávnění.
10. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
  11. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
  12. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
  13. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
  14. Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací.
  15. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotovení.
  16. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy zadavší dokumentace
  17. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva – ať už je povinně uveřejňovanou smlouvou dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, či nikoli – bude uveřejněna v registru smluv, a to v celém rozsahu, neboť obsahuje-li informace či metadata, které se dle zákona o registru smluv obecně neuveřejňují nebo které mají či mohou být vyloučeny, smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna jako celek včetně takových informací a metadat (osobních údajů apod.). Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření Město Kravaře. Nezajistí-li však uveřejnění této dohody v registru smluv v souladu se zákonem Město Kravaře nejpozději do 15 dnů od jejího uzavření, je uveřejnění povinna nejpozději do 30 dnů od uzavření této dohody v souladu se zákonem zajistit druhá smluvní strana. Strana uveřejňující dohodu se zavazuje splnit podmínky pro to, aby správce registru smluv zaslal potvrzení o uveřejnění smlouvy také druhé smluvní straně.

V Kravařích dne 14.9.2021

Za objednatele:

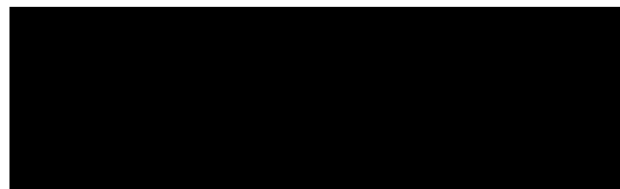


Mgr. Monika Brzesková  
starostka



V Kravařích dne 15.9.2021

Za zhotovitele:



Petr Řehulka                      Dalibor Popěk  
jednatel                                      jednatel

1.  
Doložka platnosti právního aktu dle ust. § 41  
zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení),  
ve znění pozdějších předpisů:

Předmět smlouvy byl schválen usnesením rady  
města na její 53. schůzi konané dne 13.9.2021



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **P871**      **Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1.etapa**

Objekt: **SO 701**      **Objekty pozemních staveb**

Rozpočet: **4**      **Hospodářská budova**

Zadavatel: **Město Kravaře**      IČO: **00300292**  
**Náměstí 405/43**      DIČ: **CZ00300292**  
**74721**      **Kravaře**

Zhotovitel: **RMK spol s r.o.**      IČO: **25354515**  
**Englišova 526/95**      DIČ: **CZ25354515**  
**746 01**      **Opava**

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			574 637,25
PSV			761 516,96
MON			190 495,00
Vedlejší náklady			11 500,00
Ostatní náklady			2 600,00
<b>Celkem</b>			<b>1 540 749,21</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 540 749,21 CZK
Základní DPH	21 %		323 557,33 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **1 864 306,54 CZK**

v OPAVĚ dne 8.9.2021



Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			17 635,49	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			54 284,53	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			352 344,10	23
4	Vodorovné konstrukce	HSV			25 259,42	2
5	Komunikace	HSV			6 400,98	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			26 896,36	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			11 596,51	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			13 448,64	1
64	Výplně otvorů	HSV			16 280,76	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			20 211,87	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			3 412,14	0
9	Staveništní přesun hmot	HSV			26 866,45	2
711	Izolace proti vodě	PSV			14 452,88	1
713	Izolace tepelné	PSV			13 796,66	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			129 680,00	8
762	Konstrukce tesařské	PSV			82 302,00	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			36 914,00	2
765	Krytiny tvrdé	PSV			108 095,50	7



766	Konstrukce truhlářské	PSV			275 455,14	18
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			29 544,99	2
781	Obklady keramické	PSV			68 178,10	4
784	Malby	PSV			3 097,69	0
M21	Elektromontáže	MON			188 644,00	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			1 851,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			11 500,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			2 600,00	0
Cena celkem					1 540 749,21	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P871	Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1. etapa
O:	SO 701	Objekty pozemních staveb
R:	4	Hospodářská budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
							<b>17 635,49</b>	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	121101100R00	Sejmutí omnice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 11*7*0,33	m3	25,41000	102,00	2 591,82	800-1	RTS 19/ II
						25,41000		
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,5*0,5*(8,57+3,57*2+3,03+3,37) 0,4*0,5*(2,165+1,99*2)	m3	6,75650	480,50	3 246,50	800-1	RTS 19/ II
						5,52750		
						1,22900		
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v homině 3, zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 6,7565*0,5	m3	3,37825	0,90	3,04	800-1	RTS 19/ II
						3,37825		
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	9,00000	35,60	320,40	800-1	RTS 19/ II
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	6,75650	265,00	1 722,91	800-1	RTS 19/ II
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4	m3	15,75650	124,20	1 956,96	800-1	RTS 19/ II
						15,75650		
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omnice	m3	6,75650	18,70	112,83	800-1	RTS 19/ II
8	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	30,00000	16,80	504,00	823-1	RTS 19/ II
9	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v homině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	39,16490	19,40	759,80	800-1	RTS 19/ II
						39,16490		
10	181301105R00	Rozproštění a urovňání omnice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdáleností do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	30,00000	110,70	3 321,00	800-1	RTS 19/ II
11	19900002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4	m3	6,75650	450,00	3 040,43	800-1	RTS 19/ II
12	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	0,60000	93,00	55,80	SPCM	RTS 19/ II
						0,60000		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>54 284,53</b>
13	271531114R00	Polštáře ztuhnuté pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm 0,1*(3,57*2,47+2,13*3,57+1,58*2,965)	m3	2,11067	1 251,00	2 640,45	800-2	RTS 19/ II
						2,11067		
14	273313621R00	Beton základových desek prostý třídy C 20/25 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, 0,15*(8,57*4,57-2,09*2,165)	m3	5,19601	2 007,00	10 428,39	801-1	RTS 19/ II
						5,19601		
15	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,15*(8,57+4,57+2,09)*2	m2	4,56900	348,50	1 583,16	801-1	RTS 19/ II
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.	m2	4,56900	94,50	431,77	801-1	RTS 19/ II
17	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 0,00303*1,2*(8,57*4,57-2,09*2,165)	t	0,12595	27 000,00	3 400,65	801-1	RTS 19/ II
						0,12595		
18	274272150RT4	Zdivo základové z bednicích tváric tloušťky 400 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, 0,25*(2,165+1,99*2)	m2	1,53625	1 586,00	2 405,77	801-1	RTS 19/ II
						1,53625		
19	274272160RT4	Zdivo základové z bednicích tváric tloušťky 500 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, 0,25*(8,57+3,57*2+3,03+3,37)	m2	5,52750	2 007,00	11 093,69	801-1	RTS 19/ II
						5,52750		
20	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. 0,25*0,4*(2,165+1,99*2) 0,25*0,5*(8,57+3,57*2+3,03+3,37)	m3	3,37825	2 718,00	9 182,08	801-1	RTS 19/ II
						0,61450		
						2,76375		
21	274354042R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus	2,00000	457,20	914,40	801-1	RTS 19/ II
22	274361214R00	Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh průměr do 12 mm, ocel 10 S05 1,53625*0,4*0,09 5,5275*0,5*0,09	t	0,30404	40 140,00	12 204,17	821-1	RTS 19/ II
						0,05531		
						0,24874		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svíslé a kompletní konstrukce</b>						<b>352 344,10</b>
23	317167121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	214,20	214,20	801-1	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P871	Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1.etapa
O:	SO 701	Objekty pozemních staveb
R:	4	Hospodářská budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.						
24	317167210R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	16,00000	313,20	5 011,20	801-1	RTS 19/ II
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.						
25	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	12,00000	392,40	4 708,80	801-1	RTS 19/ II
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.						
26	317998115R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm 4*1+1,25*3	m	7,75000	65,30	506,08	801-1	RTS 19/ II
				7,75000				
27	342247532R00	Příčky z tvámic pálených Příčky z tvámic pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	7,61800	602,10	4 586,80	801-1	RTS 19/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 2,75*1,6*2-0,6*1,97		7,61800				
28	342247542R00	Příčky z tvámic pálených Příčky z tvámic pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	5,91250	683,10	4 038,83	801-1	RTS 19/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 2,75*2,15		5,91250				
29	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opáté deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	20,54000	620,10	12 736,85	801-1	RTS 19/ II
		1.01 : 8,89		8,89000				
		1.02 : 1,27		1,27000				
		1.03 : 6,45		6,45000				
		1.04 : 3,93		3,93000				
30	311237379R0V	Zdivo z HELUZ AKU 36,5 MK P20, MC10, tl.36,5 cm (0,18+2,09+0,25)*(7,57+4,3*2+2,2+2,035*2) -0,6*0,6*4 -0,6*2,05*2 -0,9*2,05*1	m2	49,98380	1 769,00	83 421,34		Vlastní
				56,54880				
				-1,44000				
				-3,28000				
				-1,84500				
31	pc01	D+M pískovcová předstěna na betonovou maltu, kotveno do cihelného zdiva - 4 kotvy na m2 2,8*(3,37+4,6*2+8,6+3,03)-0,6*0,6*4	m2	66,32000	3 600,00	232 120,00		Vlastní
				66,32000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>25 259,42</b>		
32	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 0,25*0,365*(7,57+4,3*2+2,2+2,035*2)	m3	2,04765	2 781,00	5 694,51	801-1	RTS 19/ II
				2,04765				
33	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení (7,57+4,3*2+2,2+2,035*2)	m	22,44000	324,00	7 270,56	801-1	RTS 19/ II
				22,44000				
34	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	22,44000	72,90	1 635,88	801-1	RTS 19/ II
35	417361021R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. 2,04765*0,09	t	0,18429	40 140,00	7 397,40	801-1	RTS 19/ II
				0,18429				
36	416111121R5V	Podhledy SDVK, kovová.kce CD. 1 x deska HD tl. 15 mm, bez izolace Požární odolnost EI 30 DP1 1.05 : 4,66	m2	4,66000	699,80	3 261,07		Vlastní
				4,66000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>6 400,98</b>		
37	564851111RT2	Podklad ze šlátkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	4,66000	138,80	645,88	822-1	RTS 19/ II
		1.05 : 4,66		4,66000				
38	564851114RT4	Podklad ze šlátkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	4,66000	162,90	759,11	822-1	RTS 19/ II
		1.05 : 4,66		4,66000				
39	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vypínáním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici 1.05 : 4,66	m2	4,66000	467,10	2 176,69	822-1	RTS 19/ II
				4,66000				
40	58360056.AR	mozaika dlažební řezaná; materiálová skupina 1/2 (žula); 6/6/4 cm; šedobílá 4,66*1,1	m2	5,12600	550,00	2 819,30	SPCM	RTS 19/ II
				5,12600				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>26 896,36</b>		
41	612473181R00	Omlítka vnitřní zdiva ze suchých směsí hladké, strojné omlítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postřiku.	m2	48,98300	295,00	14 451,46	801-1	RTS 19/ II
42	612473182R00	Omlítka vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojné omlítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postřiku a jádrové omlítky.	m2	40,08020	306,00	12 264,54	801-1	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P871	Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1.etapa
O:	SO 701	Objekty pozemních staveb
R:	4	Hospodářská budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		1.01 : 2,54*(2,49+3,57)*2-0,6*1,97-0,9*2,05+0,25*(0,9+2,05*2)-0,6*0,6*2+0,25*0,6*4*2-1,2*2				27,08780		
		1.02 : 0,54*(1,6+0,82)*2				2,61360		
		1.03 : 0,54*(4,03+1,6)*2				6,08040		
		1.04 : 0,54*(2,15+1,83)*2				4,29840		
43	612473185R00	Omlítka vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omlítky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podleží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	40,08020	4,50	180,36	801-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>11 596,51</b>		
44	601021178RT1	Omlítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, minerální, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení.	m2	4,68000	220,00	1 025,20	801-1	RTS 19/ II
45	601021191R00	Omlítka stropů a podhledů z hotových směsí Dopítkové práce pro omlítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omlítky po jednotlivých vrstvách	m2	4,66000	50,70	236,26	801-1	RTS 19/ II
		1.05 : 4,66				4,66000		
46	602021177RT2	Omlítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, minerální, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	10,07340	220,00	2 216,15	801-1	RTS 19/ II
		ZD2 : 2,36*(2,12*2+2,2)-0,8*2,05*2-0,9*2,05				10,07340		
47	602021203R00	Omlítka stěn z hotových směsí posítek, báze, cementová, 100% krytí, po jednotlivých vrstvách	m2	10,07340	57,00	574,18	801-1	RTS 19/ II
48	602021191R00	Omlítka stěn z hotových směsí Dopítkové práce pro omlítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omlítky po jednotlivých vrstvách	m2	10,07340	42,30	426,10	801-1	RTS 19/ II
49	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zábrubněmi, zábradlí, předmětů oplechovaných apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	6,56500	35,00	229,78	801-1	RTS 19/ II
		0,6*0,6*4				1,44000		
		0,9*2,05				1,84500		
		0,8*2,05*2				3,28000		
50	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	4,66000	196,20	914,29	801-1	RTS 19/ II
51	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	10,07340	171,80	1 731,62	801-1	RTS 19/ II
52	629451112R00	Výrovnávací vrstva z cementové malty šířky přes 150 do 300 mm pod klempířskými prvky, 0,6*4	m	2,40000	69,00	163,20	801-4	RTS 19/ II
						2,40000		
53	602021213RTV	Omlítka stěn Baumit Termo Extra jádrová strojně, tloušťka vrstvy 30 mm	m2	10,07340	405,00	4 079,73		Vlastní
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>13 448,64</b>		
54	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	2,05400	3 348,00	6 876,79	801-1	RTS 19/ II
		1.01 : 8,89*0,1				0,68900		
		1.02 : 1,27*0,1				0,12700		
		1.03 : 6,45*0,1				0,64500		
		1.04 : 3,93*0,1				0,39300		
55	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny lať před vložení vyztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	2,05400	127,80	262,50	801-1	RTS 19/ II
56	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,09038	27 000,00	2 440,26	801-1	RTS 19/ II
		20,54*0,0044				0,09038		
57	639571210R00	Kačírky pro okapový chodník tl. 100 mm 0,3*(4,3+4,4+2,9-0,3)	m2	3,39000	265,00	898,35	801-1	RTS 19/ II
						3,39000		
58	639571311R00	Textilie proti pronikání 45 g/m2	m2	3,39000	34,20	115,94	801-1	RTS 19/ II
59	639561111R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku.	m	12,20000	234,00	2 854,80	801-1	RTS 19/ II
		4,3+0,3+0,3+2,9+4,4				12,20000		
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>16 280,76</b>		
60	642952110RT2	Osazení zárubní dřevěných dodávka a osazení zárubní dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dřeva buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970x600/70+190 mm hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva,	kus	1,00000	16 600,00	15 600,00	801-1	RTS 19/ II
61	648991113RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 350 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omlítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	1,20000	597,30	680,76	801-1	RTS 19/ II
		0,6*2				1,20000		
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>20 211,87</b>		
62	641941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m2	106,08000	46,60	4 943,33	800-3	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P871	Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1.etapa
O:	SO 701	Objekty pozemních staveb
R:	4	Hospodářská budova

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		Včetně kotvení lešení. (8,58*2,4+4,3+2,4)*2*3		108,08000				
63	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	212,16000	55,60	11 766,10	800-3	RTS 19/ II
		včetně kotvení 106,08*2		212,16000				
64	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	108,08000	31,00	3 288,48	800-3	RTS 19/ II
65	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m	m2	25,20000	7,30	183,96	800-3	RTS 19/ II
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>3 412,14</b>		
66	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zemetení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů před předáním do užívání světla výška podlaží do 4 m	m2	25,20000	97,20	2 449,44	801-1	RTS 19/ II
67	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičho přístroje	kus	1,00000	137,70	137,70	801-1	RTS 19/ II
68	44984114R	Přístroj hasičí práškový; P8Te; výlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	1,00000	825,00	825,00	SPCM	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1,00000		1,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>26 866,45</b>		
69	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	99,50537	270,00	26 866,45	801-1	RTS 19/ II
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou						
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>14 452,88</b>		
70	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	34,64005	24,80	859,07	800-711	RTS 19/ II
		(8,57*4,57-2,09*2,165)		34,64005				
71	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. natěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	6,09200	53,10	323,49	800-711	RTS 19/ II
		0,2*(8,57+4,57+2,09)*2		6,09200				
72	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	34,64005	98,00	3 394,72	800-711	RTS 19/ II
73	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	6,09200	113,00	688,40	800-711	RTS 19/ II
74	62852252R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm	m2	46,84186	187,00	8 759,43	SPCM	RTS 19/ II
		(8,57*4,57-2,09*2,165)*1,15		39,83606				
		6,092*1,15		7,00580				
75	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m	%	140,25200	3,05	427,77	800-711	RTS 19/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>13 796,66</b>		
76	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	35,69000	35,00	1 249,15	800-713	RTS 19/ II
		8,3*4,3		35,69000				
77	713111221RK4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	35,69000	62,40	2 227,06	800-713	RTS 19/ II
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. 8,3*4,3		35,69000				
78	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	20,54000	26,00	534,04	800-713	RTS 19/ II
		1.01 : 8,89		8,89000				
		1.02 : 1,27		1,27000				
		1.03 : 6,45		6,45000				
		1.04 : 3,93		3,93000				
79	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm,	m	20,00000	16,10	322,00	800-713	RTS 19/ II
80	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	20,54000	58,20	1 215,97	800-713	RTS 19/ II
		1.01 : 8,89		8,89000				
		1.02 : 1,27		1,27000				
		1.03 : 6,45		6,45000				
		1.04 : 3,93		3,93000				
81	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	1,67606	1 850,00	3 100,71	SPCM	RTS 19/ II
		20,54*0,08*1,02		1,67606				
82	6315083954R	rohož; pas izolační skelná vlna; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	36,40380	135,00	4 914,51	SPCM	RTS 19/ II
		35,69*1,02		36,40380				
83	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	131,76300	1,77	233,22	800-713	RTS 19/ II
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>129 680,00</b>		
84	720	Zdravotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	129 680,00	129 680,00		Vlastní
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>82 302,00</b>		
85	762100020RA0	Kompletní konstrukce krovů dřevěná, latování jednoduché, bednění celoplošné, lepenka,	m2	43,00000	1 914,00	82 302,00	AP-PSV	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P871	Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1.etapa
O:	SO 701	Objekty pozemních staveb
R:	4	Hospodářská budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Konstrukce krovu stojaté stolice, spojovací prostředky, ukotvení pozednic, bednění, pojistná hydroizolace, impregnace proti plisním a dřevokazným houbám						

**Díl: 764 Konstrukce klempířské 36 914,00**

86	764776121RT1	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného hliníkového plechu, v barvě tmavě hnědé, antracitové, světle šedé, dodávka a montáž včetně objímek, kolen a zednické výpomoci.	m	6,00000	728,00	4 374,00	800-764	RTS 19/ II
87	764776211RT1	Žiaby podokapní čtyřhranné, z hliníkového lakovaného plechu v barvě tmavě hnědé, antracitové, světle šedé, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háků a čel (8,6+4,6)*2	m	26,40000	796,00	21 014,40	800-764	RTS 19/ II
88	764778201RT1	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový hranatý, pro žlab šířky 250 mm, průměr 80 mm, z lakovaného hliníkového plechu v barvě tmavě hnědé, antracitové, světle šedé, dodávka a montáž	kus	2,00000	538,30	1 076,60	800-764	RTS 19/ II
89	764718302R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 240 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. 0,6*4	m	2,40000	350,00	840,00	800-764	RTS 19/ II
90	pc02	D+M další nespecifikované oplechování	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
91	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	9,15000	776,94	7 109,00	800-764	RTS 19/ II

**Díl: 765 Krytiny tvrdé 108 095,50**

92	765342115RT2	Krytina z přírodní břidlice střeš jednoduchých, ze čtverců, 300 x 300 mm, s jednoduchým krytím, na předem připravený podklad, o sklonu střechy přes 30 do 45° včetně spojovacích prostředků, 43	m2	43,00000	2 350,00	101 050,00	800-765	RTS 19/ II
93	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	9,15000	770,00	7 045,50	800-765	RTS 19/ II

**Díl: 766 Konstrukce truhlářské 275 455,14**

94	766601211R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pánou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. 0,6*4*4 (0,8+2,05*2)*2 (0,9+2,05*2)	m	24,40000	350,00	8 540,00	800-766	RTS 19/ II
95	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídelových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-766	RTS 19/ II
96	766670021R00	Montáž klíky a šílku	kus	1,00000	300,00	300,00	800-766	RTS 19/ II
97	Q01	D+M systémová příčka s dveřmi 700x2000 mm - rozměr 1600x2000 mm	kus	2,00000	42 000,00	84 000,00		Vlastní
98	T01	D+M vstupní dveře dřevo-modřín, plně, Al práh, bezpečnostní kování 800x2050 mm, nerezové madlo Povrchová úprava vnější-krupička, barva antracit vnitřní-dřevo, bezbarvý lak na bázi olejů	kus	1,00000	51 500,00	51 500,00		Vlastní
99	T02	D+M vstupní dveře dřevo-modřín, plně, Al práh, bezpečnostní kování 800x2050 mm Povrchová úprava vnější-krupička, barva antracit vnitřní-dřevo, bezbarvý lak na bázi olejů	kus	1,00000	49 500,00	49 500,00		Vlastní
100	T03	D+M vstupní dveře dřevo-modřín, plně, Al práh, bezpečnostní kování 800x2050 mm Povrchová úprava vnější-krupička, barva antracit vnitřní-dřevo, bezbarvý lak na bázi olejů	kus	1,00000	49 500,00	49 500,00		Vlastní
101	T04	D+M okno dřevo-modřín, otevíravé, sklopné 600x600 mm, trojsklo, Uw= 0,7 W/m2K Povrchová úprava vnější-krupička, barva antracit vnitřní-dřevo, bezbarvý lak na bázi olejů	kus	4,00000	7 040,00	28 160,00		Vlastní
102	54914591R	kování stavební - prvek: klíky se šílty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	1,00000	450,00	450,00	SPCM	RTS 19/ II
103	611601201R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	SPCM	RTS 19/ II
104	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	6,95000	0,74	5,14	800-766	RTS 19/ II

**Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady 29 544,99**

105	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	20,54000	48,10	987,97	800-771	RTS 19/ II
106	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele (2,49+3,57)*2-1,2-0,9-0,6	m	9,42000	105,00	989,10	800-771	RTS 19/ II
107	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	9,42000	62,00	584,04	800-771	RTS 19/ II
108	771575113R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1.01 : 8,89 1.02 : 1,27 1.03 : 6,45 1.04 : 3,93	m2	20,54000	680,00	13 351,00	800-771	RTS 19/ II
					8,89000			
					1,27000			
					6,45000			
					3,93000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P871	Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1.etapa
O:	SO 701	Objekty pozemních staveb
R:	4	Hospodářská budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
109	771577113RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm	m	0,60000	350,00	210,00	800-771	RTS 19/ II
110	59764206R	dlážba keramická š = 300 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriér	m2	23,63020	485,00	11 696,95	SPCM	RTS 19/ II
		20,54*1,1		22,59400				
		9,42*0,1*1,1		1,03620				
111	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	315,62700	5,47	1 725,93	800-771	RTS 19/ II

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>	<b>68 178,10</b>						
-----------------	--------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--

112	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	48,98800	48,10	2 356,32	800-771	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	------------

113	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, kladených do flexibilního tmele 1.01 : 1,2*2 1.02 : 2*(1,6+0,82)*2-0,6*1,97 1.03 : 2*(4,03+1,6)*2-0,8*2,05+0,25*(0,8+2,05*2)-0,6*0,6+0,25*0,6*4 1.04 : 2*(2,15+1,83)*2-0,8*2,05+0,25*(0,8+2,05*2)-0,6*0,6+0,25*0,6*4	m2	48,98800	550,00	26 943,40	800-771	RTS 19/ II
				2,40000				
				8,49800				
				22,34500				
				15,74500				

114	781497121RS1	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, 6*2*2+5*2+0,6+0,6*2+0,6*4*2	m	41,00000	235,00	9 635,00	800-771	RTS 19/ II
				41,00000				

115	pc08	Keramický obklad 30x60 cm - dle výběru investora 48,988*1,1	m2	53,88680	500,00	26 943,40		Vlastní
				53,88680				

116	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	821,42200	2,80	2 299,98	800-771	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------	---------	------------

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>3 097,69</b>						
-----------------	--------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

117	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 40,0802+20,54	m2	60,62020	20,00	1 212,40	800-784	RTS 19/ II
				60,62020				

118	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bělost 82 %, dvojnásobné	m2	60,62020	31,10	1 895,29	800-784	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	------------

<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>	<b>188 644,00</b>						
-----------------	-----------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

119	M210	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	188 644,00	188 644,00		Vlastní
-----	------	---	--------	---------	------------	------------	--	---------

<b>Díl: M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>	<b>1 851,00</b>						
-----------------	--	-----------------	--	--	--	--	--	--

120	222330891R00	Kouřový nasávací hlásič 1kanálový, na úchytné body	kus	1,00000	1,00	1,00		RTS 19/ II
-----	--------------	--	-----	---------	------	------	--	------------

121	449851110R	detektor hlásič kombinovaný optickokouřový, bez patice, teplota aktivace poplachu 58 °C; dosah-poloměr 7,5m/6 m; IP 43, 23 v krytu WB-1; max.montážní výška 8,0 m; T -30 až 70 °C; průměr 102,5, výška 62 mm	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00	SPCM	RTS 19/ II
-----	------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------------

<b>Díl: VN</b>	<b>Vytlejší náklady</b>	<b>11 500,00</b>						
----------------	-------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--

122	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS 19/ II
-----	------------	-----------------	--------	---------	----------	----------	--	------------

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček  
Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

123	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 19/ II
-----	------------	--	--------	---------	----------	----------	--	------------

124	005121010R	Výbudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 19/ II
-----	------------	---	--------	---------	----------	----------	--	------------

125	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 19/ II
-----	------------	---	--------	---------	----------	----------	--	------------

126	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 19/ II
-----	------------	---	--------	---------	--------	--------	--	------------

<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>	<b>2 600,00</b>						
----------------	------------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

127	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS 19/ II
-----	------------	---	--------	---------	--------	--------	--	------------

128	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 19/ II
-----	------------	--	--------	---------	----------	----------	--	------------

<b>Celkem</b>							<b>1 540 749,21</b>	
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

Stavba: ROZŠÍŘENÍ MĚSTSKÉHO HŘBITOVA v KRAVAŘÍCH-KOUTECH - 1. ETAPA

Část: SO 701- Objekty pozemních staveb - Zařízení elektroinstalace

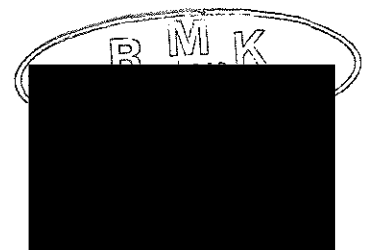
**Rekapitulace**

1	Dodávka	86745
2	Montáž	55809
3	HZS	5500
4	Zemní práce	40590
5	Celkem (bez DPH) Kč:	188644
6	základ daně pro DPH 21%	188644
7	DPH 21%	39615
8	Celkem (včetně DPH) Kč:	228259

č. pol.	zkrácený popis	m. j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol. celk.	jedn.	pol. celk.
	<b>Materiál/montáž</b>						
1	rozvaděč RMS - dodávka	ks	1	14200	14200	5600	5600
3	skříň ochranného pospojování HOP	ks	1	2500	2500	1800	1800
4	CYKY-J 4x 10 (B)	m	240	112	26880	18	4320
6	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	120	25	3000	18	2160
7	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	80	15	1200	18	1440
8	CYKY-O 3X 1,5 (D)	m	240	15	3600	18	4320
9	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	20	12	240	18	360
10	CY 4 zž	m	20	13	260	18	360
11	svorka OP	ks	5	15	75	18	90
	tr plastová do země HDPE DN40, souběh dvou trubek	m	280	12	3360	18	5040
13	tr plastová do země DN75	m	210	22	4620	18	3780
14	Pomocné ocelové konstrukce do 5kg	ks	3	425	1275	250	750
15							
16	<b>Svítlavčelné zdroje a startéry</b>						
17	D - přisazené svítidlo LED 18W, IP20	ks	6	720	4320	250	1500
18	F - přisazené svítidlo LED 18W IP65, plastové, venkovní prostředí	ks	1	835	835	250	250
19	N - NOUŽ. ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x8W s piktogramem, IP54, NA STĚNU	ks	2	950	1900	250	500
20							
21	1-pól. vyp. (1) - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	2	120	240	60	120
22	zásuvka do vlhka 230/16A, IP44	ks	5	146	730	60	300
23	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	7	7	49	25	175
24	KR68, nebo do dutých stěn	ks	5	7	35	25	125
25	KR97	ks	2	27	54	25	50
28	pohybové čidlo IP44	ks	3	415	1245	200	600
29	doběhové relé pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač	ks	1	265	265	200	200
30	napojení ventilátorů a zařízení VZT	ks	1			250	250
31	STOP tlačítko v plastové krabici	ks	1	741	741	250	250
32	domovní prostorový termostat, 0-40°C, nástěnný, 230V	ks	1	735	735	250	250
33	elektrický konvektor 1kW, IP 23, nástěnný	ks	2	2200	4400	250	500
34	elektrický konvektor 1,5kW, IP 23, nástěnný	ks	1	2500	2500	250	250
	ukončení kabelů do 5 x 10	ks	4			45	180
36	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	5			35	175
37	průraz zdívem do 45 cm	ks	2			115	230
38	průraz zdívem do 30 cm	ks	2			115	230
39	průraz zdívem do 15 cm	ks	1			115	115
40	průraz stropem	ks	1			150	150
41	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm,	m	45			55	2475
42	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	10			55	550
43	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	14			55	770
44	<b>Hromosvod, uzemnění</b>						
45	FeZn d8	m	45	39	1755	150	6750
46	FeZn d10	m	5	39	195	150	750
47	podpěra vedení PV	ks	20	25	500	32	640
48	FeZn 30 x 4	m	35	68	2380	100	3500
49	SZ v krabici	ks	2	39	78	32	64
50	SR03	ks	5	25	125	32	160
51	SR01	ks	5	25	125	32	160
52	SO	ks	4	25	100	32	128
53	SS, SP	ks	10	16	160	32	320
54	ST	ks	1	28	28	32	32
55	trubka PE d32	m	10	15	150	18	180
56	KT 250	ks	2	195	390	125	250
57	měření zemních odporů do 100m	ks	2			450	900
58	montáž štítků k označení svodů	ks	4			15	60
59	tvárování ochranných prvků	ks	2			100	200
60	nosný a podružný materiál	kg	30	50	1500	50	1500
61	celkem				86745		55809



	<b>HZS</b>					
1	zabezpečení pracoviště	hod	4		250	1000
2	koordinace s ostatními profesemi	hod	2		250	500
3	spolupráce s revizním technikem	hod	2		300	600
4	inženýrská činnost	hod	2		300	600
5	výchozí revize	hod	4		350	1400
6	dokumentace skut. provedení	hod	4		350	1400
7	celkem					5500
	<b>Zemní práce</b>					
1	výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	105		250	26250
2	zához kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	105		85	8925
3	zakrytí kabelu výstražnou fólií červenou na šířku 33 cm, včetně dodávky fólie	m	105		33	3465
4	prostý beton	m3	1		1950	1950
5	celkem					40590
	<b>Rozváděč RMS</b>					
1	oceloplechová roz. pod omítku, v1200xš600xh160 IP40/30 - KOMPLET	ks	1	0	0	
2	jistič 20A/1, nap. cívka	ks	2	0	0	0
3	pojistkový odpínač 10/3	ks	2	0	0	0
4	válcové pojistkové vložky 32A	ks	3	0	0	0
5	svodič přepětí B+C stupeň , 4 pól	ks	2	0	0	0
6	chránič FI 25-4p/0.03	ks	1	0	0	0
7	jistič 16B/1, 10kA	ks	5	0	0	0
8	jistič 10B/1, 10kA	ks	2	0	0	0
9	jistič 6B/1, 10kA	ks	1	0	0	0
10	pomocné relé 3p/230V	ks	1	0	0	0
11	stykač 20A,230V, ovl. napětí 230V	ks	1	0	0	0
12	PE, N přípojnice	ks	7	0	0	0
13	spoj. a podr. mat.	kg	10	0	0	0
14	mezisoučet				14200	5600
15	celkem					19800
	<b>skříň ochranného pospojování HOP</b>					
1	krabice 150/150/77, IP 44	ks	1	0	0	
2	ekvipotenciální svorkovnice EP	ks	1	0	0	0
3	spoj. a podr. mat.	kg	2	0	0	0
4	mezisoučet				2500	1800
5	celkem					4300



# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>D1.4.2. Zdravotní technika</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>SO 701</b>	<b>Objekty pozemních staveb</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>1</b>	<b>Hospodářská budova-hřbitov Kravaře</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Kravaře		
Dodavatel	RMK spol. s r.o., Englišova 526/95 Opava 746 01	Zakázkové číslo	1.19
Rozpočtovatel		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	23 447	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	106 233	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	129 680	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	129 680	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	129 680	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno	Jméno :	Jméno :
Datum : 2.9.2021	Datum :	Datum :
Podpis : 	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	129 680 Kč
DPH	21,0 %	27 233 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>156 913 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	1 Hospodářská budova-hřbitov Kravaře	Rozpočet :	D1.4.2.
Objekt :	SO 701 Objekty pozemních staveb	Zdravotechnika	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	11 358	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 239	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	26 183	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	15 083	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	64 967	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	8 000	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	2 850	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>23 447</b>	<b>106 233</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			129 680	0
Oborová přírážka			129 680	0
Přesun stavebních kapacit			129 680	0
Mimostaveništní doprava			129 680	0
Zařízení staveniště			129 680	0
Provoz investora			129 680	0
Kompletační činnost (ICD)			129 680	0
Rezerva rozpočtu			129 680	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	1 Hospodářská budova-hřbitov Kravaře	Rozpočet: D1.4.2.
Objekt :	SO 701 Objekty pozemních staveb	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 16,2*0,6*1,2	m3	11,66	320,00	3 732,48
2	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 11,664-1,458	m3	10,21	650,00	6 633,90
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	11,66	85,00	991,44
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>11 357,82</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
4	451572111RK6	Lože pod potrubí z písku 0 - 4 mm 16,2*0,6*0,15	m3	1,46	850,00	1 239,30
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 239,30</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
5	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm (2,5+2+1,5)*1,2	m	7,20	254,50	1 832,40
6	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm (1)*1,2	m	1,20	814,00	976,80
7	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm odpadní + větrací:(2+2+2+3+2)*1,2	m	13,20	655,00	8 646,00
8	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm splašky:(1)*1,2	m	1,20	632,00	758,40
9	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm splašky:(4,5+2+3,5+2,5)*1,2	m	15,00	743,00	11 145,00
10	721178126R00	Čistící kus pro potr.svislé D110	kus	3,00	210,00	630,00
11	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00	83,31	333,24
12	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00	123,99	371,97
13	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930	kus	1,00	350,00	350,00
14	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 KG:1,2+15 HT:7,2+1,2+13,2	m	37,80	22,00	831,60
15	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	120,00	2,56	307,20
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>26 182,61</b>
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
16	722172311R00	Potrubí z PP RCT, D 20/2.3 mm SV:(2,5+2+2)*1,2	m	7,80	313,50	2 445,30
17	722172312R00	Potrubí z PP RCT, D 25/2.8 mm SV:(5,5)*1,2	m	6,60	379,51	2 504,77
18	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 7,8+6,6	m	14,40	80,30	1 156,32
19	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	10,00	217,50	2 175,00
20	722220111R00	Nástěnky K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	10,00	190,00	1 900,00
21	55113526.A	Kohout kulový R250D, PN 35 1" páčka	kus	1,00	405,50	405,50
22	55113530.A	Vypouštěcí kohout kulový DN 1/2"	kus	1,00	166,50	166,50
23	725810401R00	Ventil rohový G 3/8	soubor	8,00	234,01	1 872,08
24	28377013	Trubice izolační 22 x 9 mm 7,8	m	7,80	78,60	613,08
25	28377151.A	Trubice izolační 25x9 mm SV:6,6	m	6,60	80,30	529,98
26	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 50 7,8+6,6	m	14,40	42,20	607,68
27	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 14,4	m	14,40	35,00	504,00
28	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	130,00	1,56	202,80

## Slepý rozpočet

Stavba :	1 Hospodářská budova-hřbitov Kravaře	Rozpočet: D1.4.2.
Objekt :	SO 701 Objekty pozemních staveb	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>15 083,01</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
29	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem (výlevka)	kus	1,00	1,00	1,00
30	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	2,00	1,00	2,00
31	725215101U00	Mtž umyvadla na konzoly	soubor	3,00	1,00	3,00
32	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních	soubor	1,00	1,00	1,00
33	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00	1 430,00	1 430,00
34	725829201R00	Montáž baterie nástěnné	kus	2,00	219,50	439,00
		U1:1		1,00		
		Vý:1		1,00		
35	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové stojánkové	kus	2,00	219,50	439,00
		U2:1		1,00		
		U3:1		1,00		
36	55145018	Baterie páková na jednu vodu PL20	kus	2,00	1 877,00	3 754,00
		U1:1		1,00		
		Vý:1		1,00		
37	55145002	Beztlaková stojánková páková baterie pro beztlakové ohřivače vody	kus	2,00	2 270,00	4 540,00
		U2:1		1,00		
		U3:1		1,00		
38	725819402R00	Montáž ventilu rohového G 1/2	soubor	8,00	220,00	1 760,00
39	64213618	Umyvadlo 50cm bez otvoru pro baterii bílé	kus	1,00	1 655,00	1 655,00
		U1:1		1,00		
40	642153204	Umyvadlo 50cm otvor baterii	kus	1,00	1 655,00	1 655,00
		U2:1		1,00		
41	64214484	Umyvadlo zdravotní otvor pro baterii bílé	kus	1,00	2 530,00	2 530,00
		U3:1		1,00		
42	725111132U00	Splachovač nádrž plast nízkopoložen	soubor	1,00	1 850,00	1 850,00
		Vý:1		1,00		
43	64271101	Výlevka MIRA se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	1,00	5 740,00	5 740,00
44	64232855.A	Klozet komb OLYMP bílý hlub.splachování	kus	1,00	6 130,00	6 130,00
		WC1:1		1,00		
45	64234628	Klozet kombinační, zvýšený	kus	1,00	10 113,22	10 113,22
		Wc2:1		1,00		
46	64251335	Pisoár keram., s radarovým splachováním, integ nap zdrojem	kus	1,00	10 906,00	10 906,00
		P:1		1,00		
47	55162000	Prostorově úsporný sifon pro zdravotní umyvadlo	kus	1,00	350,00	350,00
48	55162328.A	Sifon pro umyvadla	kus	2,00	150,00	300,00
		U1:1		1,00		
		U2:1		1,00		
49	725539201U00	Mtž ohřivač průtokových závěsný	soubor	2,00	1 644,00	3 288,00
50	54131500	Elektrický beztlakový průtokový ohřivač TV, výkon 2kW	kus	2,00	3 239,99	6 479,98
51	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	3,00	224,50	673,50
52	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	350,00	2,65	927,50
<b>Celkem za</b>		<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>64 967,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
53	612403386R00	Zednická výpomoc	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>8 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
54	946941106R00	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 0,85 m	soubor	1,00	250,00	250,00
55	946941806R00	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 0,85 m	soubor	1,00	150,00	150,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 Hospodářská budova-hřbitov Kravaře</b>	Rozpočet: D1.4.2.
Objekt :	<b>SO 701 Objekty pozemních staveb</b>	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
56	946941196R00	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 0,85 m	den	7,00	350,00	2 450,00
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2 850,00</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	P871	Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1.etapa
Objekt:	SO 304	Areálový vodovod
Rozpočet:	1	Areálový vodovod
Zadavatel	Město Kravaře Náměstí 405/43 74721 Kravaře	IČO: 00300292 DIČ: CZ00300292
Zhotovitel:	RMK spol. s r.o. Englišova 526 /95 746 01 Opava	IČO: 25354515 DIČ: CZ25354515

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	407 268,31
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	31 500,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>438 768,31</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	438 768,31 CZK
Základní DPH	21 %	92 141,35 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

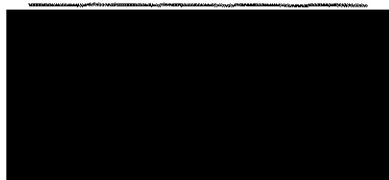
**530 909,66 CZK**

v

*OPAVE*

dne

*8.9.2017*



Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			193 361,85	44
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			23 677,80	5
8	Trubní vedení	HSV			189 677,46	43
99	Staveništní přesun hmot	HSV			551,20	0
VN	Vedlejší náklady	VN			31 500,00	7
Cena celkem					438 768,31	100



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P871	Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1.etapa
O:	SO 304	Areálový vodovod
R:	1	Areálový vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>193 361,86</b>			
2	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	68,54100	250,00	17 135,25		Vlastní	Indiv
3	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	17,13500	125,00	2 141,88		Vlastní	Indiv
4	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	68,54100	300,00	20 562,30		Vlastní	Indiv
5	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	17,13500	125,00	2 141,88		Vlastní	Indiv
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	137,08000	107,00	14 667,56		Vlastní	Indiv
7	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	137,08000	295,00	40 438,80		Vlastní	Indiv
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	57,45000	120,00	6 894,00		Vlastní	Indiv
9	583400,01	Dodávka vhodného materiálu pro zához	m3	57,45000	250,00	14 362,50		Vlastní	Indiv
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	55,11200	165,00	9 093,48		Vlastní	Indiv
11	5830001	Dodávka písku pro obsyp	m3	55,11200	450,00	24 800,40		Vlastní	Indiv
12	17750,0001	Poplatek za skládku	m3	137,08000	300,00	41 124,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>23 677,80</b>			
13	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop za štěrkopísku	m3	24,92400	950,00	23 677,80		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>189 677,46</b>			
14	230200001	Dodávka a montáž výstražné folie	m	210,00000	25,00	5 250,00		Vlastní	Indiv
15	230200002	Dodávka a montáž sig.vodiče 2*CU 4mm2	m	210,00000	45,00	9 450,00		Vlastní	Indiv
16	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	207,70000	387,00	76 225,90		Vlastní	Indiv
17	286135950	potrubí dvouvrstvě PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0, L=12m	m	207,70000	35,00	7 269,50		Vlastní	Indiv
18	877161110	Montáž 45° na potrubí z PE trub d 32	kus	2,00000	194,51	389,02		Vlastní	Indiv
19	877161112	Montáž 90° na potrubí z PE trub d 32	kus	4,00000	194,51	778,04		Vlastní	Indiv
20	286148371	koleno 45°, SDR 11, PE 100, PN 16, d 32	kus	2,00000	590,00	1 180,00		Vlastní	Indiv
21	286148111	koleno 90°, SDR 11, PE 100, PN 16, d 32	kus	4,00000	695,00	2 660,00		Vlastní	Indiv
22	877168001	D+M PE tvarovky Dn 32 s odbočkou D32 PE100 SDR11	ks	3,00000	1 450,00	4 350,00		Vlastní	Indiv
23	877168002	D+M uzavírací ventil Dn32	ks	5,00000	1 271,00	6 355,00		Vlastní	Indiv
24	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	207,70000	20,00	4 154,00		Vlastní	Indiv
25	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 32	m	207,70000	45,00	9 346,50		Vlastní	Indiv
26	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	207,70000	35,00	7 269,50		Vlastní	Indiv
27	89333,0001	Dodávka a montáž prefá armaturní šachty vč poklepu	ks	4,00000	6 500,00	26 000,00		Vlastní	Indiv
28	89333,0002	Dodávka a montáž výtokový stojan litinový	ks	2,00000	14 500,00	29 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>551,20</b>			
29	993276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,20800	2 650,00	551,20		Vlastní	Indiv
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>31 500,00</b>			
30	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní	Indiv
31	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní	Indiv
32	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>438 788,31</b>
---------------	-------------------

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** P871 Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1.etapa  
**Objekt:** SO 302 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** 1 Dešťová kanalizace

**Zadavatel:** Město Kravaře IČO: 00300292  
 Náměstí 405/43 DIČ: CZ00300292  
 74721 Kravaře

**Zhotovitel:** RMK spol. s r.o. IČO: 25354515  
 Englišova 526 /95 DIČ: CZ25354515  
 746 01 Opava

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 358 596,50
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	21 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 379 596,50</b>

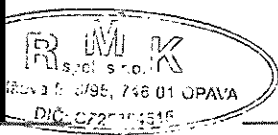
### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 379 596,50 CZK
Základní DPH	21 %	289 715,27 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 1 669 311,77 CZK**

v OPAVĚ dne 8.9.2017



Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			876 862,24	64
13	Hloubené vykopávky	HSV			129 619,79	9
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			23 225,22	2
8	Trubní vedení	HSV			327 452,50	24
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 436,75	0
VN	Vedlejší náklady	VN			21 000,00	2
Cena celkem					1 379 596,50	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P871	Rozšíření městského hřbitova v Kravačích - Koutech - 1.etapa
O:	SO 302	Dešťová kanalizace
R:	1	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Caník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>							<b>876 862,24</b>		
<b>Zemní práce</b>									
2	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	288,84420	390,00	112 649,24		Vlastní	Indiv
3	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	72,21160	1,00	72,21		Vlastní	Indiv
4	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	288,84420	420,00	121 314,56		Vlastní	Indiv
5	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	72,21160	1,00	72,21		Vlastní	Indiv
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	288,84420	109,50	31 628,44		Vlastní	Indiv
9	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	157,66350	650,00	102 481,28		Vlastní	Indiv
10	5830001	Dodávka písku pro obsyp	m3	157,66350	450,00	70 948,58		Vlastní	Indiv
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	365,64640	107,00	39 124,16		Vlastní	Indiv
12	583400,01	Dodávka vhodného materiálu pro zához	m3	365,64640	150,00	54 848,96		Vlastní	Indiv
13	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	577,68840	295,00	170 418,08		Vlastní	Indiv
14	17750,0001	Poplatek za skládku	m3	577,68840	300,00	173 306,52		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 13</b>							<b>129 619,79</b>		
<b>Hloubené výkopávky</b>									
20	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	221,90000	197,00	43 714,30		Vlastní	Indiv
21	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	221,90000	99,20	22 012,48		Vlastní	Indiv
23	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	44,50000	295,00	13 127,50		Vlastní	Indiv
24	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,25000	107,00	8 051,75		Vlastní	Indiv
25	583500,01	Dodávka kameniva fr.32-64	m3	43,66000	395,00	17 245,70		Vlastní	Indiv
26	17750,0001	Poplatek za skládku	m3	44,50000	398,00	17 622,00		Vlastní	Indiv
27	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	36,00000	135,00	4 860,00		Vlastní	Indiv
28	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hmotnost do 300 g/m2	m2	119,44250	25,00	2 986,08		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 45</b>							<b>23 225,22</b>		
<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>									
29	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štárkopísku	m3	24,44760	950,00	23 225,22		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 8</b>							<b>327 452,50</b>		
<b>Trubní vedení</b>									
30	871305221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 100	m	3,70000	350,00	1 295,00		Vlastní	Indiv
31	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	414,50000	485,00	201 032,50		Vlastní	Indiv
32	877310320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	15,00000	260,00	3 750,00		Vlastní	Indiv
33	288154600	odbočka ULTRA RIB UR-2 150/150 mm	kus	11,00000	550,00	6 050,00		Vlastní	Indiv
34	288154608	odbočka ULTRA RIB UR-2 150/100 mm	kus	4,00000	520,00	2 080,00		Vlastní	Indiv
35	894811113	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1380 do 1730 mm	kus	7,00000	3 850,00	26 950,00		Vlastní	Indiv
36	894811119	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 425 hl od do 3500 mm	kus	8,00000	4 450,00	35 600,00		Vlastní	Indiv
37	894815001	Zkouška těsnosti kanalizace	m	419,00000	35,00	14 665,00		Vlastní	Indiv
38	894815002	Propíach potrubí	m	419,00000	45,00	18 855,00		Vlastní	Indiv
39	894815003	Dodávka a montáž výstražné folie	m	419,00000	25,00	10 475,00		Vlastní	Indiv
40	894815004	Napojení kanalizace do stávající šachty sedl.spojku	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	Indiv
43	935932611	Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní	Indiv
44	721242115	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,00000	450,00	900,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99</b>							<b>1 436,75</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>									
45	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,10500	350,00	1 436,75		Vlastní	Indiv
<b>Díl: VN</b>							<b>21 000,00</b>		
<b>Vedlejší náklady</b>									
46	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	Indiv
47	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	Indiv
48	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>1 379 596,50</b>			

Stavba: ROZŠÍŘENÍ MĚSTSKÉHO HŘBITOVA v KRAVAŘÍCH-KOUTEC, ETAPA

Část: SO 102 - Vnitroareálové komunikace - veřejné osvětlení

**Rekapitulace**

1	Dodávka	11817
2	Montáž	9290
3	HZS	3600
4	Zemní práce	55455
5	Celkem (bez DPH) Kč:	80162
6	základ daně pro DPH 21%	80162
7	DPH 21%	16834
8	Celkem (včetně DPH) Kč:	96996

č.poj.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
	<u>Materiál/montáž</u>						
4	tr plastová do země DN75	m	120	22	2640	18	2160
6							
7	<u>Světlovčetně zdrojů a startérů</u>						
13	FeZn d10	m	3	39	117	50	150
14	FeZn 30 x 4	m	120	68	8160	50	6000
15	SR03	ks	4	25	100	35	140
16	SR01	ks	4	25	100	35	140
17	nosný a podružný materiál	kg	7	100	700	100	700
18	celkem				11817		9290
	<u>HZS</u>						
6	dokumentace skut. provedení	hod	8			450	3600
7	celkem						3600
	<u>Zemní práce</u>						
1	výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	110			250	27500
2	zához kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	110			85	9350
3	zakrytí kabelu výstražnou fólií červenou na šířku 33 cm, včetně dodávky fólie	m	110			33	3630
4	Jáma pro ocelový stožár 4m, výkop jámy pro osvětlovací stožár 5m vč. záypu jámy, betonového základu a obruče, betonové trouby, zásypu pískem, naložení a odvozu zeminy na skládku ( 15 km ) a poplatku za odvoz a umístění zeminy na skládku.	ks	4			3500	14000
5	prostý beton	m3	0,50			1950	975
6	celkem						55455

B M M