

# SMLOUVA O DÍLO

č. 1/2018

uzavřená ve smyslu ustanovení §2586 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,  
v platném a účinném znění

**na akci: „Odvhlčení kostela sv. Martina v Kralicích nad Oslavou“**

## 1. Smluvní strany

**1.1. Zhotovitel:** **B-STAV Třebíč s.r.o.**  
Sídlo: C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč  
Zastoupen: Petrem Urbanem, jednatelem  
IČ: 25553003  
DIČ: CZ25553003

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) smluvních Petr Urban, tel. +420 602 556 337

b) technických Petr Urban, tel. +420 602 556 337

**(dále jen „zhotovitel“)**

**1.2. Objednatel:** Římskokatolická farnost Jinošov  
Sídlo: Jinošov 21, 675 71 Náměšť nad Oslavou  
Zastoupen: Josefem Požárem, farářem  
IČ: 66597307

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) smluvních Josef Požár, tel. +420 734 435 463

b) technických Bc. Stanislav Renát, tel. +420 604 262 344

**(dále jen „objednatel“)**

## 2. Dílo

Dílem je provedení stavebních prací: „Odvhlčení kostela sv. Martina v Kralicích nad Oslavou“. Zakázka se vztahuje k projektu financovanému z veřejných prostředků.

Hlavní stavební práce:

- zednické
- zemní
- výkopové

2.1. Dílo bude provedeno v rozsahu a kvalitě dle zadávací projektové dokumentace zpracované Ing. Stanislavem Měrtlem, Větrný Jeníkov 245, PSČ 588 42, datace IV/2016, dle oceněného výkazu výměr, v intencích závazného stanoviska č. j.: 3670/16/Výst/Mič, spis. zn.: MNnO 1049/16/Výst/Mič ze dne 12. 8. 2016 a dle souhlasu s ohlášenou stavbou č. j.: 5939/16/Výst/F, spis. zn.: MNnO 1695/16/Výst ze dne 2. 12. 2016. Oba správní akty vydal Městský úřad v Náměšti nad Oslavou.

2.2. Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo

dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšnému předání a převzetí a uvedení do řádného provozu.

2.3. Místem plnění díla je kostel sv. Martina v Kralicích nad Oslavou, parc. č. st. 19 a pozemková parcela parc. č. 84 pro obec a k. ú. Kralice nad Oslavou (dále jako „předmět díla“ nebo „budova“).

2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, s předmětem díla, s rozpočtem a projektovou dokumentací vztahující se k dílu, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

### 3. Cena díla

3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta jako pevná (se zaokrouhlením):

Základ pro cenu bez DPH 21%	<b>553.500,- Kč</b>
Cena DPH 21%	<b>116.235,- Kč</b>
<b>CENA CELKEM</b>	<b>669.735,- Kč</b>

3.2. Podkladem pro stanovení ceny je závazný a úplný položkový rozpočet se všemi součástmi – rozpočty specializací a projektová dokumentace stavby. Rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy.

3.3. Práce, které jsou součástí ceny díla a nebudou po předchozím odsouhlasení objednatelem realizovány, budou z ceny odečteny.

3.4. Nabídková cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz a stabilitu měny.

3.5. Zhotovitel na sebe ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností, které mohou dokončení díla podstatně ztížit.

### 4. Doba plnění

4.1. Zahájení prací: 7. den po nabytí účinnosti smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak

4.2. Ukončení díla, vč. vyklizení staveniště: do 15. 10. 2018

4.3. V případě nemožnosti zahájit práce v termínu dle čl. 4.1 nebo pozastavení provádění stavebních prací z důvodu na straně objednatele, může zhotovitel požadovat pouze adekvátní prodloužení termínu plnění.

### 5. Platební podmínky, fakturace

5.1. Fakturace může probíhat měsíčně, k datu 5. dne v daném měsíci. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněný dle položkového rozpočtu a po jeho odsouhlasení objednatelem, který je povinen se vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů od data doručení, vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek.

5.2. Faktury budou vystaveny na objednatele. Splatnost daňového dokladu je 21 kalendářních dní od data doručení na adresu objednatele.

5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

5.4. Faktury budou mít následující náležitosti:

- a) označení faktury a její číslo
- b) název a sídlo objednatele a zhotovitele
- c) předmět fakturovaného plnění
- d) den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti
- e) označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba
- f) celková fakturovaná částka a příslušné DPH

5.5. Objednatel neposkytne před zahájením prací zálohu.

5.6. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré provedené práce až do výše 90% sjednané ceny. Zbývající část, tj. 10 % ze sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po provedení díla a po odstranění všech vad popsanych v protokolu o předání a převzetí díla a po vyklizení staveniště.

## 6. Sankce

6.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním díla dané etapy, resp. celku dle čl. 4.2 a 4.3 v návaznosti na čl. 4.4 smlouvy, a to **0,1 %** z celkové ceny díla příslušné etapy za každý den prodlení.

6.2. Objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě neuhrazení odsouhlasené faktury, a to **0,05 %** z fakturované částky za každý den prodlení.

6.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad, zapsaných v předávacím protokolu jakožto i jiných vad, které mělo dílo v době předání a převzetí díla, a to

**500,- Kč** za každou vadu a den prodlení.

6.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním záručních vad, a to **200,- Kč** za každou vadu a den prodlení.

6.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad havarijních dle čl. 11.9. této smlouvy, a to **500,- Kč** za každou vadu a den prodlení.

6.6. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo smluvní straně na náhradu škody, které jí vzniknou prodlením druhé strany.

## 7. Staveniště

7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v den zahájení prací, pokud se strany nedohodnou jinak.

7.2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch si zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

7.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajícího objektu či jeho okolí vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu na své náklady.

7.4. Zhotovitel zajistí v případě potřeby střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

7.5. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů a uhradí odběry energie. Objednatel umožní zhotoviteli napojení na el. energii a vodu.

7.6. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## 8. Provádění díla

8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dát zhotoviteli pokyn, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by s vysokou mírou pravděpodobnosti vedl k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou

zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

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

8.5. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Stejně tak je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli soupis všech subdodavatelů využitých zhotovitelem na realizaci díla dle této smlouvy či některé jeho dílčí části, a to společně s popisem plnění, které subdodavatel zhotoviteli poskytl.

8.7. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to minimálně do výše ceny díla. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění po celou dobu trvání této smlouvy.

8.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a ne-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.9. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu (subdodavatele) bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

8.10. Kontrolní dny na stavbě se budou konat v předem dohodnutých termínech (předpoklad 1 x za týden).

8.11. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že rozpočet a projektovou dokumentaci vztahující se k dílu shledává za zcela bezvadné pro provedení díla. V případě, že zhotovitel zjistí nějakou vadu rozpočtu nebo projektové dokumentace vztahující se k dílu, je povinen tuto vadu bez zbytečného odkladu písemně oznámit objednateli, jinak odpovídá za vzniklou škodu za vady rozpočtu či projektové dokumentace, které se vyskytnou v průběhu provádění díla nebo v průběhu záruční doby a doby pro uplatnění práv z odpovědnosti za vady díla.

8.12. Práce budou prováděny pouze ve dnech pracovních, v čase 7:00-19:00 hodin

## **9. Stavební deník**

9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném a účinném znění.

9.2. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

9.3. Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků a změn smlouvy o dílo (dodatků).

9.4. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

## 10. Předání a převzetí díla

10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo jako celek připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění. Zejména budou předloženy doklady o uložení odpadu, stavební deník a projektová dokumentace se zakresleným skutečným stavem. Doklady o shodě zabudovaného materiálu, revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo dané etapy, resp. celku za dokončené a schopné předání.

10.3. O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

10.4. Objednatel má povinnost převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je však povinen odstranit tyto vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.3. Není-li termín odstranění vad uveden v zápise o předání a převzetí díla, má se za to, že termín byl ujednáán v délce 10 kalendářních dnů od data podpisu zápisu o předání a převzetí díla.

10.5. Nejsou-li kumulativně naplněny podmínky dle odst. 10.2 této smlouvy zakládající vznik povinnosti objednatele převzít dílo, objednatel není povinen dílo vykazující vady nebo nedodělky převzít.

10.6. Objednatel je vlastníkem budovy, na které budou prováděny práce dle této smlouvy (dílo), a to po celou dobu trvání provádění díla. Objednatel převzetím díla dané etapy, resp. převzetím díla jako celku, nabývá vlastnické právo k dané etapě díla, resp. k dílu jako celku. Zhotovitel však nese nebezpečí škody nebo zničení budovy až do řádného předání díla jako celku objednateli.

10.7. Smluvní strany se dohodly, že k okamžiku, kdy rozhodnutí o insolvenční zhotovitele bude zveřejněno v příslušném rejstříku, vlastníkem díla se automaticky stává objednatel.

## 11. Záruky

11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce: **60 měsíců**.

11.3. Záruční doba počíná běžet dnem odstranění poslední vady, vyplývající z protokolu o předání a převzetí díla.

11.4. Objednatel je povinen vady písemně oznámit (dále jako „reklamace“) u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.

11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně je zhotovitel povinen vadu odstranit v době přiměřené povaze vady.

11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

11.7. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.4. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok

na případnou náhradu škody. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

11.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

11.9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení), a to i v případě, že havarijní vadu neuznává. Nenastoupí-li zhotovitel k odstraňování vady (havárie) ve výše sjednaném termínu, objednatel je oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady včetně škody vzniklé v důsledku prodlžení zhotovitele s odstraňováním havarijní vady uhradí objednateli zhotovitel.

## **12. Změna smlouvy**

12.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

12.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.3. Objednatel má právo kdykoliv po dobu platnosti a účinnosti této smlouvy rozčlenit provádění díla na dílčí etapy, pozastavit provádění díla na dobu až jednoho kalendářního roku nebo rozsah díla zúžit, to vše na základě svého jednostranného písemného úkonu doručeného zhotoviteli, a to i opakovaně.

## **13. Závěrečná ustanovení**

13.1. Obě smluvní strany se dohodly, že jejich závazkové vztahy i vztahy touto smlouvou blíže neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

13.2. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

13.3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

13.4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem a taktéž v případě, stane-li se dílo v důsledku veřejnoprávního předpisu nebo rozhodnutí samosprávního či veřejnosprávního orgánu obtížně realizovatelné či dokonce nerealizovatelné.

13.5. Právní účinky této smlouvy o dílo jsou ve smyslu ustanovení §548 Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění, vázány na kumulativní splnění těchto dvou odkládacích podmínek:

13.5.1. objednatel obdrží dotace na financování díla dle této smlouvy v potřebné výši. Tato podmínka se považuje za splněnou desátým dnem po konečném rozhodnutí, jímž bude dotace pro objednatele definitivně přidělena;

13.5.2. tato smlouva bude odsouhlasena Biskupstvím brněnským vyznačením schvalovací doložky v této smlouvě.

**Příloha ke smlouvě o dílo: - rozpočet**

V Jinošově dne .....*26. 1. 2018*.....

V Jinošově dne .....*26. 1. 2018*.....

Římskokatolická farnost  
JINOŠOV 21  
675 71 Náměšť nad Oslavou

.....*P. Josef Pávek, farář*.....  
za objednatele

**B-STAV Třebíč s.r.o.**  
C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč  
IČ: 255 53 003, DIČ: CZ25553003  
mob.: 602 556 337  
e-mail: petr.urban@b-stav.eu

.....*[Signature]*.....  
za zhotovitele

čj: BB- <i>208/2018</i>
<b>BISKUPSTVÍ BRNĚNSKÉ</b>
<i>TUTO SMLOUVU</i>
ZE STANOVISKA CÍRKEVNÍHO SCHVALUJI
V Brně dne: <i>31. 1. 2018</i>
<i>[Signature]</i> notář
 <i>[Signature]</i> ordinář

# REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** MER-027 - Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

**Místo:** Kralice nad Oslavou

**Datum:** 11.1.2018

**Zadavatel:**

Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

**Uchazeč:**

B-STAV Třebíč s.r.o., C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

**IČ:**

25553003

**DIČ:**

CZ25553003

**Projektant:**

Ing. Stanislav Měrtl, Větrný Jeníkov 245

**IČ:**

**DIČ:**

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy UKS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy UKS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se nimi dří zpracování nabídkové ceny řídit.

**Cena bez DPH**

**553 500,00**

DPH základní  
snížená

21,00%  
15,00%

ze  
ze

553 500,00  
0,00

116 235,00  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**669 735,00**

Římskokatolická farnost  
JINOŠOV 21  
675 71 Náměstí nad Oslavou

*Petr Urban, farář*

**B-STAV** Třebíč s.r.o.  
C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč  
IČ: 255 53 003, DIČ: CZ25553003  
mob.: 602 556 337  
e-mail: petr.urban@b-stav.eu



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

**Stavba:** MER-027 - Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

**Místo:** Kralice nad Oslavou

**Datum:**

**##**

**Zadavatel:** Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

**Projektant:**

Ing. Stanislav Měrtl, Větrný

**Uchazeč:** B-STAV Třebíč s.r.o., C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

MER-		<b>553 500,00</b>	<b>669 735,00</b>	
02701	stavební část	538 263,18	651 298,48	STA
MER-				
02702	vedlejší a ostatní náklady	15 236,82	18 436,62	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MER-027 - Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

**Objekt: MER-02701 - stavební část**

KSO: 80147

Místo: Kralice nad Oslavou

Datum: 11.01.2018

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B-STAV Třebíč s.r.o., C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

IČ:

25553003

DIČ:

CZ25553003

Projektant:

Ing. Stanislav Měrtl, Větrný Jeníkov 245

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.

- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

- Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi

- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy . Dle § 7 zákona 230/2012 Sb.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>538 263,18</b>	
DPH základní	21,00%	ze	538 263,18	113 035,27
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>651 298,45</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MER-027 - Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží  
Objekt: MER-02701 - stavební část  
Místo: Kralice nad Oslavou Datum: 11.01.2018  
Zadavatel: Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov Projektant: Ing. Stanislav Měrtl, Větrný Jer  
Uchazeč: B-STAV Třebíč s.r.o., C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>538 263,18</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	491 500,31
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	29 167,90
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	250 973,19
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	2 707,53
2 - Zakládání	32 133,14
4 - Vodorovné konstrukce	2 295,27
5 - Komunikace	43 147,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 897,37
8 - Trubní vedení	49 991,61
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	14 010,77
96 - Bourání konstrukcí	1 643,33
99 - Přesun hmot	62 532,70
PSV - Práce a dodávky PSV	46 762,87
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46 762,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MER-027 - Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží  
**Objekt: MER-02701 - stavební část**  
Místo: Kralice nad Oslavou Datum: 11.01.2018  
Zadavatel: Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinoš Projektant: Ing. Stanislav Měřtl, Větrný Jer  
Uchazeč: B-STAV Třebíč s.r.o., C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

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

## Náklady soupisu celkem

**538 263,18**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**491 500,31**

#### 11 - Zemní práce - přípravné a přídružené práce

**29 167,90**

1	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2013 01
st1					1,000			
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
st1					1,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.	m	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2013 01
2					2,000			
4	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmene nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	22,00	22,00	CS ÚRS 2013 01
st1					1,000			
5	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmene nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
st1					1,000			
6	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	53,00	53,00	CS ÚRS 2013 01
st1					1,000			
7	K	113106022	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z kamenných dlaždic plochy do 15 m2 Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamene nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.	m2	52,300	35,00	1 830,50	CS ÚRS 2013 01
dl11					(47,3+47,75)*0,4		38,020	
dl12					(3+3,2+2*2)*1,4		14,280	
dl1					Součet		52,300	
8	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm při překopech Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamene hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	52,300	508,00	26 568,40	CS ÚRS 2013 01
dl1					52,300			

#### 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

**250 973,19**

9	K	121101101	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmuti ornice nebo tesni puoy s vodorovným přemístěním na nromady v mste upotřebení nebo na dočasné ci tvare sklaoky se složením, na vzdálenost do 50 m "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.	m3	6,535	19,00	124,17	CS ÚRS 2013 01
orn11					(50,88+14,47)*1*0,1		6,535	
10	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuřin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,880	232,00	204,16	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. 2*0,4*1,1		0,880			
11	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách	m3	110,461	532,70	58 842,57	CS ÚRS 2013 01
		rýha11	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. (14,8*0,95+12,9*0,95+7*1,08+11,4*0,83+0,2*1,1 )*0,4		17,423			
		rýha12	(13,9*0,78+16,62*1,05+16,05*0,98+0,2*1,1)*0,4		17,697			
			(0,9+1+1,46+0,95+1,1+1)*2*2		25,640			
			Mezisoučet		60,760			
			(7,73*0,86+13,9*0,78+10,42*1,06+14,2*0,99+3, 43*1,19)*0,4		18,670			
			(7,73*0,95+7,61*0,73)*0,4		5,160			
			(0,9+1,1+1,02+1,25+0,7)*2*2		19,880			
			1*0,9*0,4+0,8*0,65*0,4+0,8*0,95*0,4		0,872			
		rýha14	2,875*0,4*0,9+6,635*0,4*0,9+5,17*0,4*0,82		5,119			
		rýha15	Mezisoučet		49,701			
			Součet		110,461			
12	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř.	m3	110,461	85,00	9 389,19	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 rýha15		110,461			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	302,346	56,00	16 931,38	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. 14,8*0,95+12,9*0,95+7*1,08+11,4*0,83+0,2*1,1		43,557			
			13,9*0,78+16,62*1,05+16,05*0,98+0,2*1,1		44,242			
			(0,9+1+1,46+0,95+1,1+1)*2*4		51,280			
			(7,73*0,86+13,9*0,78+10,42*1,06+14,2*0,99+3, 43*1,19)*2		93,349			
			(7,73*0,95+7,61*0,73)*2		25,798			
			(0,9+1,1+1,02+1,25+0,7)*2*4		39,760			
			1*0,9*2+0,8*0,65*2+0,8*0,95*2		4,360			
		paž11	Součet		302,346			
14	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	302,346	9,00	2 721,11	CS ÚRS 2013 01
			Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m paž11		302,346			
15	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	110,461	530,00	58 544,33	CS ÚRS 2013 01
			Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4 rýha15		110,461			
16	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	183,933	120,00	22 071,96	CS ÚRS 2013 01
			vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 rýha15		110,461			
			"zpětná doprava"					
			zás13		73,472			
		vodor21	Součet		183,933			
17	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	183,933	112,00	20 600,50	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m vodor21		183,933			
18	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	183,933	98,00	18 025,43	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m "odvoz na meziskládku" rýha15		110,461			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"zpětný dovoz"					
			zás13		73,472			
			Součet		183,933			
19	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	183,933	110,00	20 232,63	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			"k odvozu na meziskládku"					
			rýha15		110,461			
			"ke zpětnému odvozu"					
			zás13		73,472			
			Součet		183,933			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	110,461	9,00	994,15	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky					
			rýha15		110,461			
21	K	R171201001	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	36,989	80,00	2 959,12	
			rýha15		110,461			
			-zás13		-73,472			
			Součet		36,989			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	73,472	61,00	4 481,79	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			rýha12		60,760			
			-lože21		-3,796			
			-obsyp21*0,5		-17,082			
		zás11	Mezisosoučet		39,882			
			rýha14		49,701			
			-obsyp11		-12,034			
			-lože11		-4,077			
		zás12	Mezisosoučet		33,590			
		zás13	Součet		73,472			
23	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	15,953	338,00	5 392,11	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043 ) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32					
			"doplnění zpětně používaného zásypu - 20%"					
			zás11*0,2*2		15,953			
24	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2013 01
			zásyp jam po pařezech výkopkem z normy získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypavky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
			st1		1,000			
25	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	12,034	222,00	2 671,55	CS ÚRS 2013 01
			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.					
			50,88*0,4*0,45		9,158			
			14,47*0,4*0,425+(1+0,8*2)*0,4*0,4		2,876			
		obsyp11	Součet		12,034			
26	M	583413440	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t	24,068	280,00	6 739,04	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drcené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4					
			obsyp11*2		24,068			

#### 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 707,53

27	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	65,350	19,00	1 241,65	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
			"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.					
		orn21	(50,88+14,47)*1		65,350			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	65,350	9,00	588,15	CS ÚRS 2013 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
		orn21			65,350			
29	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	65,350	0,20	13,07	CS ÚRS 2013 01
			Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
		orn21			65,350			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	005724100	osivo směs travní parková osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková orn21*0,03	kg	1,961	60,00	117,66	CS ÚRS 2013 01
					1,961			
31	K	R185810001	Vyhrabání trávníku a vyčištění od zbytků uložené zeminy souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. 25,8*5*2+11,55*5*2	m2	373,500	2,00	747,00	
					373,500			

## 2 - Zakládání

32 133,14

32	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 geo11 dren11*(0,4*2+0,5*2+0,2*2)	m2	208,780	12,00	2 505,36	CS ÚRS 2013 01
					208,780			
33	M	693R112002	separační geotextilie 300 g/m2 geo11*1,2	m2	250,536	15,00	3 758,04	
					250,536			
34	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného Lože pro trativody z kameniva drobného těžného dren11*0,4*0,1	m3	3,796	560,00	2 125,76	CS ÚRS 2013 01
					3,796			
35	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. dren11 47,45+47,45	m	94,900	95,00	9 015,50	CS ÚRS 2013 01
					94,900			
36	K	214500211	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 550 mm Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 300 do 550 mm dren11	m	94,900	58,00	5 504,20	CS ÚRS 2013 01
					94,900			
37	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 obsyp21 dren11*0,4*0,45*2	t	34,164	270,00	9 224,28	CS ÚRS 2013 01
					34,164			

## 4 - Vodovodné konstrukce

2 295,27

38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. lože11 (50,88+14,47)*0,4*0,15+(1+0,8*2)*0,4*0,15	m3	4,077	510,00	2 079,27	CS ÚRS 2013 01
					4,077			
39	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. 1*0,4*0,15*2	m3	0,120	1 800,00	216,00	CS ÚRS 2013 01
					0,120			

## 5 - Komunikace

43 147,50

40	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm dl1	m2	52,300	152,00	7 949,60	CS ÚRS 2013 01
					52,300			
41	K	R566901002	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 mech. zpevněným kamenivem MZK tl. 200 mm D+M dl1	m2	52,300	122,00	6 380,60	
					52,300			
42	K	R596811001	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 vč. kladecí vrstvy dl1	m2	52,300	131,00	6 851,30	
					52,300			
43	M	583813R01	přírodní nášlapné kameny cca 200 x 200 mm tl 8 cm do 0,24 m2 "doplnění zpětně použité kamen. dlažby - 20%" dl1*0,2	m2	10,460	2 100,00	21 966,00	
					10,460			

## 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 897,37

44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	87,799	33,00	2 897,37	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím geo21		87,799			
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>49 991,61</b>	
45	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	2,600	150,00	390,00	CS ÚRS 2013 01
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100 "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. 1+0,8*2		2,600			
46	K	87126RR01	demontáž stávajícího drenážního potrubí	m	189,800	18,00	3 416,40	
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100 dren11*2		189,800			
47	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	14,770	210,00	3 101,70	CS ÚRS 2013 01
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125 "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. pot21		14,770			
48	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	50,880	280,00	14 246,40	CS ÚRS 2013 01
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. pot11		50,880			
49	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	5,000	75,00	375,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. lap11		5,000			
50	M	552441R01	lapač střešních splavenin - geiger	kus	5,000	305,00	1 525,00	
			lap11		5,000			
51	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	33,000	29,00	957,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. tv11 tv12 tv21 tv22 Součet		4,000 1,000 4,000 24,000 33,000			
52	M	286118840	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 125x45°	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 125x45° tv11		4,000			
53	M	286118740	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 110x45°	kus	6,000	73,00	438,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 110x45° "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. 3*2		6,000			
54	M	286118940	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45°	kus	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 160x45° tv22-3*2		18,000			
55	M	286119320	redukce kanalizační plastová nesoušá PPKGR 125/100	kus	1,000	96,00	96,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 redukce nesoušá PPKGR PPKGR 125/110 tv12		1,000			
56	M	286119340	redukce kanalizační plastová nesoušá PPKGR 150/100	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 redukce nesoušá PPKGR PPKGR 160/110 tv21		4,000			
57	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2013 01



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu odbočných DN 200 "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.		2,000			
		tv3			2,000			
58	M	286119120	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-160/110/45°	kus	2,000	261,00	522,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 odbočky PPKGEA 45° PPKGEA-160/110/45°					
		tv3			2,000			
59	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	14,770	9,00	132,93	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
		pot21			14,770			
60	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	50,880	11,00	559,68	CS ÚRS 2013 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
		pot11			50,880			
61	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	3,000	922,00	2 766,00	CS ÚRS 2013 01
			revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok					
		ša11-2			3,000			
62	K	894812113	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2013 01
			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý a levý přítok					
		ša11-3			2,000			
63	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2013 01
			revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm					
		ša11	"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.		5,000			
64	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	29,00	145,00	CS ÚRS 2013 01
			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury					
		ša11			5,000			
65	K	894812162	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový s rámem na betonový konus (12,5 t)	kus	5,000	2 100,00	10 500,00	CS ÚRS 2013 01
			revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 poklop litinový (pro zauzení) s rámem na betonový konus (12,5 t)					
		ša11			5,000			
66	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,350	1 950,00	682,50	CS ÚRS 2013 01
			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10					
		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.			0,350			
		1*0,4*0,45+1*0,4*0,425						
67	K	RR831263001	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	3,000	302,00	906,00	
			"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.					
		3			3,000			
68	K	R8950001	zřízení otvoru ve stěně stávající šachty pro připojení potrubí do DN 200	ks	2,000	402,00	804,00	
			"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.					
		ša21			2,000			
69	K	RR831263001.1	napojení nové kanalizace na stáv. betonovou šachtu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kus	2,000	402,00	804,00	
			Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300					
		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.						
		2			2,000			
<b>95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>14 010,77</b>	
70	K	R953001	kompletní úklid staveniště a okolí stavby - zvýšené nároky - veřejný prostor	ks	1,000	2 090,77	2 090,77	
					1,000			
71	K	R9500091	kompletní odvoz všech vybouraných dlažeb z nášlap. kamenů s uložením na bezpečném místě vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	6 320,00	6 320,00	
					1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	R950010	kompletní zpětný dovoz všech vybouraných dlažeb z nášlap. kamenů pro zpětné osazení vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
			1		1,000			

#### 96 - Bourání konstrukcí

1 643,33

73	K	979054R02	Očištění vybouraných dlažeb z nášlap. kamenů s původním spárováním z kameniva těžného dl1	m2	52,300	18,00	941,40	
					52,300			
74	K	979071R01	Očištění vytěženého kameniva pro zpětný zásyp	m2	31,906	22,00	701,93	
			zás11*0,8		31,906			

#### 99 - Přesun hmot

62 532,70

75	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	20,920	30,00	627,60	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syplých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			sut11		20,92			
76	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syplých materiálů	t	209,200	8,00	1 673,60	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			sut11*10		209,200			
77	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,410	405,00	976,05	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			sut12		2,41			
78	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	24,100	12,00	289,20	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			sut12*10		24,100			
79	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	20,920	111,00	2 322,12	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
			sut11		20,920			
80	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,410	331,00	797,71	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
			sut12		2,410			
81	K	R997221001	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkové)	t	23,330	140,00	3 266,20	
			sut11		20,920			
			sut12		2,410			
			Součet		23,330			
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	138,369	380,00	52 580,22	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

#### PSV - Práce a dodávky PSV

46 762,87

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

46 762,87

83	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svisté z textilií vrstva ochranná	m2	125,759	50,00	6 287,95	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svisté S z textilií, vrstvy ochranné					
			"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof.					
			14,8*0,95+12,9*0,95+7*1,08+11,4*0,83+0,2*1,1		43,557			
			13,9*0,78+16,62*1,05+16,05*0,98+0,2*1,1		44,242			
		geo21	Mezisoučet		87,799			
			dren11*0,4		37,960			
		geo2	Součet		125,759			
84	M	693R112002	separační geotextilie 300 g/m2	m2	150,911	15,00	2 263,67	
			geo2*1,2		150,911			
85	K	R711161001	Izolace fóltěmi nopovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů HDPE nopová fótie v. nopů 20 mm D+M	m2	125,759	202,00	25 403,32	
			geo2		125,759			
86	K	R711161002	Ukončovací profil pro nopové fótie D+M	m	94,900	88,00	8 351,20	
			dren11		94,900			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	R711792001	koutové tvarovky pro připevnění nopové folie D+M "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. 24	kus	24,000	87,00	2 088,00	
					24,000			
88	K	R711792002	tvarovky rohové pro připevnění nopové folie "v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. 23	kus	23,000	98,00	2 254,00	
					23,000			
89	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,142	506,00	71,85	CS ÚRS 2013 01
90	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,142	302,00	42,88	CS ÚRS 2013 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MER-027 - Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

**Objekt: MER-02702 - vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 80147

Místo: Kralice nad Oslavou

Datum: 11.01.2018

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B-STAV Třebíč s.r.o., C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

IČ:

25553003

DIČ:

CZ25553003

Projektant:

Ing. Stanislav Měrtl, Větrný Jeníkov 245

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>15 236,82</b>
DPH základní	21,00%	ze	15 236,82	3 199,73
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>18 436,56</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MER-027 - Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží  
Objekt: **MER-02702 - vedlejší a ostatní náklady**  
Místo: Kralice nad Oslavou Datum: 11.01.2018  
Zadavatel: Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošův Projektant: Ing. Stanislav Měrtl, Větrný Jer  
Uchazeč: B-STAV Třebíč s.r.o., C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>15 236,82</b>
OST - Ostatní	15 236,82
001 - Ostatní	0,00
002 - Vedlejší náklady	15 236,82

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** MER-027 - Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží  
**Objekt:** MER-02702 - vedlejší a ostatní náklady  
**Místo:** Kralice nad Oslavou **Datum:** 11.01.2018  
**Zadavatel:** Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov **Projektant:** Ing. Stanislav Měrtl, Větrný Jer  
**Uchazeč:** B-STAV Třebíč s.r.o., C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

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

**Náklady soupisu celkem** **15 236,82**

**OST - Ostatní** **15 236,82**

**O01 - Ostatní** **0,00**

1	K	R10001	kompletní vytyčovací práce	ks	1,000	0,00	0,00	
---	---	--------	----------------------------	----	-------	------	------	--

kompletní vytyčovací práce  
 "náklady na geodetické vytyčení stavby a  
 vytyčení stávajících inženýrských sítí ,  
 vytyčení majetkových hranic"  
 1

1,000

2	K	R10003	kompletní geometrické zaměření díla	ks	1,000	0,00	0,00	
---	---	--------	-------------------------------------	----	-------	------	------	--

kompletní geometrické zaměření díla  
 "náklady na zhotovení geometrického  
 zaměření (polohopisné a výškopisné)  
 skutečného provedení díla včetně přeložek  
 inženýrských sítí v 6-ti vyhot "

1,000

**O02 - Vedlejší náklady** **15 236,82**

3	K	R20001	kompletní vybudování a odstranění staveniště	ks	1,000	15 236,82	15 236,82	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

kompletní vybudování a odstranění staveniště  
 "náklady související se zřízením zařízení  
 staveniště a jeho odklizením po skončení  
 stavebních prací "  
 "uvedení příjezdových komunikací do  
 původního stavu"  
 "náklady na provoz staveniště"  
 "oplocení staveniště"  
 1

1,000