

## **SMLOUVA O DÍLO Č. 8029 / 2017**

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
na zhotovení díla

### **„Stavební úpravy KD Vlachovice 2017“**

<b>Objednatel:</b>	<b>Obec Vlachovice</b>
Sídlo:	Vlachovice 50, 763 24 Vlachovice
Zastoupený:	Zdeňkem Hověžákem – starostou obce
Adresa pro doručování:	Obec Vlachovice, Vlachovice 50, 763 24 Vlachovice
Bankovní spojení:	4129661/0100
Číslo účtu:	Komerční banka a.s.
IČ/DIČ:	00284670/CZ00284670

dále jen objednatel na straně jedné

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.</b>
Sídlo:	Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou
IČ:	262 29 455
DIČ:	CZ26229455
Zastoupený:	Ing.Janem Čechem, Ing.Josefem Tománkem, jednatelem
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., č.ú: 86-2436780297/0100
tel:	518 322 685
e-mail:	vhsjavor@vhsjavor.cz

Zapsaný ve veřejném rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 38267  
dále jen zhotovitel, na straně druhé

### **I. Vymezení pojmů**

Vymezení pojmů se stanoví takto:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na splnění zakázky
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na splnění zakázky
- c) Poddavatelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.)
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství

## II. Doba a místo plnění

(1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době a za podmínek uvedených dále v této smlouvě:

a) Předání převzetí staveniště: Objednatel předá staveniště ke dni zahájení provádění díla. Nebude li smluvními stranami dohodnuto jinak, předá objednatel zhotoviteli staveniště do 5 - ti pracovních dní ode dne doručení Písemné výzvy k převzetí staveniště zhotoviteli.

b) Zahájení stavebních prací: nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště

c) Dokončení stavebních prací: nejpozději do 31. 10. 2017

d) Lhůta realizace: 90 dnů

e) Počátek běhu lhůty realizace: Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště

f) Předání a převzetí stavby: Nejpozději k poslednímu dni lhůty realizace

g) Počátek běhu záruční lhůty: Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí stavby

(2) Místem plnění je: **KD Vlachovice**

## III. Povinnosti objednatele

(1) Objednatel předá zhotoviteli do 14 dnů po podpisu této smlouvy příslušnou projektovou dokumentaci a to ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení na CD. Příslušnou projektovou dokumentací pro tuto stavbu je projektová dokumentace „**Stavební úpravy KD Vlachovice**“ zpracované společností STAPIS – SPOREK, s.r.o., Maršíkovská 563, 788 15 Velské Losiny, datum vyhotovení 03/2017.

(2) Zhotovitel se zavazuje výše uvedenou dokumentaci převzít.

(3) Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost příslušné dokumentace.

(4) Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

(5) Objednatel se zavazuje, že nejpozději při předání staveniště předá zhotoviteli všechny dokumenty nutné k řádnému provedení díla (tj. zejm. stavební povolení, výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky – v 1 vyhotoveních v tištěné podobě a 1x v elektronické verzi na CD).

#### IV. Povinnosti zhotovitele

- (1) Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
- (2) Poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné změnit jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem ve výběrovém nebo zadávacím řízení.
- (3) Taktéž další poddodavatele, které zhotovitel uvedl ve své nabídce je možno změnit pouze se souhlasem objednatele.
- (4) Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba zkontroluje technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozorní objednatele na bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
- (5) Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla předá objednateli.

#### V. Předmět plnění

- (1) **Předmětem smlouvy je zhotovení díla, tj. realizace stavby „Stavební úpravy KD Vlachovice 2017“ dle podmínek a stavebně technických údajů uvedených v projektové dokumentaci „Stavební úpravy KD Vlachovice 2017“.**

**Realizací stavby** se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné a nutné, mimo jiné i:

- provedené výkony, které je nutné provést jak k řádnému zhotovení stavby, tak k jejímu předání objednateli (zejména úhrada záboru veřejných prostranství, zajištění případného dopravního značení včetně poplatků za něj, úhrada nutných a nezbytných zkoušek v průběhu stavby atd.),
- čištní veřejných komunikací,
- úhradu všech spotřebovaných médií, která budou nutná během výstavby
- dokladová část (atesty, certifikáty, revize, požadované zkoušky a ostatní dle požadavků investora v průběhu provádění díla),
- geodetické zaměření a zakreslení skutečného stavu (3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v elektronické verzi na CD ve formátu PDF a DWG), zakreslení skutečného stavu musí být provedeno odlišnou barvou než je barva použita v projektové dokumentaci,

**Textová část zadávací dokumentace  
„Stavební úpravy KD Vlachovice 2017“**

- fotodokumentace v přiměřeném rozsahu, podrobně dokumentující průběh realizace díla (na nosiči CD nebo DVD),
  - provedení všech požadovaných zkoušek v místě stavby (např. odtrhové zkoušky, penetrační zkoušky, hutní zkoušky, tlakové, krychelné zkoušky betonu – odběr bet. směsi přímo na stavbě, atd.) dle ČSN, EN a požadavku objednatele,
  - zajištění a zabezpečení všech souvisejících konstrukcí prostor a objektů dotčených stavebními pracemi dodavatele včetně nezbytné ochrany stávajícího vybavení či zařízení po celou dobu výstavby.
- (2) Provedením díla se rozumí úplné dokončení stavby bez vad a nedodělků, její vyklizení, vyčištění a podepsání zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů předepsaných stavebním zákonem č. 183/2006 – konkrétně vyhláška č. 503/2006 Sb. § 18 a navazujícími předpisy ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných či v průběhu stavby požadovaných zkouškách a revizích, o odstranění všech případných vad a nedodělků a písemné proškolení obsluhy objednatele na užívání díla nebo technologických celků včetně předání podrobných manuálů. Veškerá dokladová část musí být v českém jazyce.
- (3) Objednatel se zavazuje, že kompletně dokončené dílo bez vad a nedodělků, které bude plně funkční vč. dokladové části, PD skutečného stavu převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu dle čl. III. za podmínek dle čl. IV. této smlouvy.

**VI. Cena díla**

- (1) Objednatel je povinen zhotoviteli zaplatit cenu určenou způsobem stanoveným v této smlouvě.
- (2) Cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k realizaci díla a je závazná do **31. 12. 2018**.

<b>Cena díla celkem bez DPH</b>	<b>7 718 332,- Kč</b>
---------------------------------	-----------------------

DPH 21 %	1 620 850,- Kč
----------	----------------

---

<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>9 339 182,- Kč</b>
----------------------------	-----------------------

- (3) Podrobné sestavení ceny je zřejmé z rekapitulace a položkových rozpočtů zhotovitele, které tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 1.
- (4) Změna ceny díla je možná za níže uvedených podmínek:
- a) Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
  - b) Objednatel požaduje vypustit některé práce

**Textová část zadávací dokumentace  
„Stavební úpravy KD Vlachovice 2017“**

- c) Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
  - d) Při realizaci stavby se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem
- (5) Způsob sjednání změny ceny díla
- a) Podkladem pro ocenění změn prací bude zápis ve stavebním deníku nebo požadavek uvedený v zápise z kontrolního dne stavby.
  - b) Zhotovitel zpracuje změnový výkaz výměr, který předloží objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem provede zhotovitel ocenění změnového výkazu výměr tzn. předloží položkový rozpočet změn prací.
  - c) V případě změn prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu
  - d) V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, stanoví zhotovitel cenu maximálně do výše cen RTS Brno vztahující se k období realizace
- (6) Po odsouhlasení položkového rozpočtu změn prací uzavřou smluvní strany Dodatek ke smlouvě o dílo, ve kterém dohodnou změnu předmětu plnění a změnu ceny díla případně budou upraveny další části smlouvy dotčené těmito změnami.
- (7) Vícepráce do výše 10 % z celkové ceny díla nebudou mít vliv na prodloužení termínu dokončení díla.

## **VII. Platební a fakturační podmínky**

- (1) Objednatel se dohodl se zhotovitelem na následujícím způsobu financování díla:  
Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem 1 x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- Součástí faktury je objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací, Bez tohoto soupisu prací je faktura neúplná.
- (2) Cena díla bude uhrazena do výše 90% s tím, že zbývajících 10 % ceny díla bude uhrazeno po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- (3) Splatnost daňových dokladů (faktur) za provedené práce, dodávky a služby je stanovena do 30 dnů od data doručení faktury objednateli
- (4) Zhotovitel podpisem této smlouvy uděluje objednateli výslovný souhlas k uvedení údajů o uhrazených daňových dokladech zhotovitele ze strany objednatele na webových stránkách objednatele, a to ve formě uvedení názvu firmy zhotovitele, jeho IČ, výše uhrazené částky a účelu platby.

### VIII. Pojištění díla

- (1) Zhotovitel při podpisu této smlouvy předloží objednateli kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě u pojišťovny Česká pojišťovna, a.s.** na pojistnou částku znějící **na výši min. 30.000.000,- Kč** a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.
- (2) Pojistnou smlouvu předloží zhotovitel před podpisem smlouvy dílo

### IX. Předání a převzetí staveniště

- (1) Stavenišťem se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště vymezený projektem, touto smlouvou a pravomocným stavebním povolením.
- (2) Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany písemný protokol, podepsaný oběma stranami. Předání a převzetí staveniště bude také zaznamenáno ve stavebním deníku.
- (3) Zhotovitel na své náklady zabezpečí vytyčení inženýrských sítí v prostoru staveniště zakreslených v situaci stavby a odpovídá za jejich neporušení.

### X. Staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady vybudovat v souladu s projektem a s platnými právními předpisy, předpisy BOZP, zejm. se stavebním zákonem, zařízení staveniště. Zhotovitel v rámci zařízení staveniště zajistí podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob.
- (3) Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, včetně prováděcích předpisů v platném znění.
- (4) Za materiál uložený na staveništi odpovídá zhotovitel, který je povinen na své náklady odstranit nebo nahradit škody, které na uskladněném materiálu byly způsobeny.

- (5) Zhotovitel vydá staveništní předpisy stanovující pravidla, která musí být zachována při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být předány objednateli nejpozději v den předání staveniště zhotoviteli.
- (6) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit.
- (7) Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 15 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

#### **XI. Kontrola provádění prací**

- (1) Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1 x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a rozešle elektronickou poštou všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník ze svého.

#### **XII. Stavební deník, kontrolní dny, zásady kontroly prací**

- (1) Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, a to ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jeho vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a přílohou č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Povinnost vést deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky zapsané v Zápisu o předání a převzetí stavby.
- (2) Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek provedených prací od projektové dokumentace, údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a zápisy o kontrole a převzetí nosných a izolačních konstrukcí objednatelem před jejich zakrytím.
- (3) V průběhu pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- (4) Denní záznamy se vyhotovují minimálně v jednom originále a ve dvou kopiích, po jednom pro každou smluvní stranu. Denní záznamy zapisuje oprávněný pracovník zhotovitele. Do denních záznamů mohou zapisovat potřebné skutečnosti i oprávnění zástupci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Originály zápisů ve stavebním deníku obdrží po ukončení díla objednatel.
- (5) Jestliže je k denním záznamům potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být toto stanovisko zaznamenáno do deníku do 3 pracovních dnů. Pokud tak do tří pracovních dnů neučiní, má se za to, že se zápisem souhlasí. Tato lhůta však neplatí, pokud nebude objednatel písemně vyzván (e-mailem) a telefonicky na tento zápis upozorněn.

**Textová část zadávací dokumentace  
„Stavební úpravy KD Vlachovice 2017“**

- (6) Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat podrobnou fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci je povinen předat zhotovitel objednateli v digitální formě na CD nosiči při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- (7) Zhotovitel je povinen v pracovní době umožnit provedení kontroly všem osobám pověřeným písemně objednatelem a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby zejm. stavební deník, doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě, seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě, seznam dokumentace stavby, její změny a doplňky, přehled a seznam provedených zkoušek.

### **XIII. Podmínky a způsob provádění díla**

- (1) Zhotovitel je povinen ke dni podpisu této smlouvy jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění díla (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Stavbyvedoucí musí být schopen a oprávněn projednat a rozhodnout veškeré technické problémy, které mohou při provádění díla vzniknout na staveništi.
- (2) Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, který dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
- (3) Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by zhotovitel na základě svých odborných znalostí měl vědět, že je škodlivý. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné dle příslušných předpisů.
- (4) Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS stavby v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu musí TDS ve stavebním deníku podepsat.
- (5) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

### **XIV. Předání a převzetí díla**

- (1) Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a včasným dokončením bez vad a nedodělků a předáním objednateli.
- (2) Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel může dílo převzít i tehdy, vykazuje-li pouze drobné vady a nedodělky, které nebrání nebo neztěžují jeho užívání podstatným způsobem. V tomto případě je seznam těchto vad a nedodělků včetně termínů jejich odstranění uveden v protokolu o předání a převzetí díla.

**Vypracoval: INVESTA UH, s. r.o., Dlouhá 688, 686 01 Uherské Hradiště**



- (3) Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo ve smyslu předchozích bodů (1) a (2) převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
- (4) Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném nejméně 10 pracovních dnů předem písemně oznámí objednateli datum dokončení díla a současně ve stejném termínu vyzve písemně (zápisem do SD a e-mailem) a telefonicky objednatele k převzetí díla.
- (5) O předání a převzetí dokončeného díla musí být pořízen písemný zápis, který vyhotovuje zhotovitel na základě fyzického předání – převzetí konaného na místě provádění díla za účasti objednatele. Objednatel je povinen se k převzetí díla dostavit a dokončené funkční dílo převzít. Pokud se objednatel k převzetí z vážných důvodů nemůže dostavit, je povinen o tom vyrozumět zhotovitele. Objednatel v zápise výslovně uvede, zda dílo přejímá bez výhrad nebo s výhradami nebo že dílo nepřejímá. V případě výhrad nebo nepřevzetí díla je objednatel povinen uvést do zápisu svoje důvody. V zápise budou uvedeny též vady díla zjištěné při přejímce a způsob a termín jejich odstranění.
- (6) Objednatel převezme dílo pouze v čistém a upraveném stavu, dílo bude způsobilé sloužit jeho účelu.
- (7) V rámci předání díla zhotovitel odzkouší a fyzicky předvede objednateli funkčnost všech instalovaných prvků a zařízení a provede zaškolení osob určených předem objednatelem. Zaškolení proběhne pouze na kompletním, plně funkčním a dokončeném díle bez vad a nedodělků. Protokol o zaškolení bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.

#### **XV. Vady díla a záruční podmínky**

- (1) Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, tj. že dílo bude po dobu záruky ode dne jeho předání způsobilé k použití pro obvyklý účel a že si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

##### **Záruční lhůta na jednotlivé konstrukce stavby:**

➤ práce HSV a PSV

**60 měsíců**

Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Délka záruční lhůty za výrobky se samostatným záručním listem je stanovena na nejméně 24 měsíců.

- (2) Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.
- (3) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Zhotovitel odpovídá i za vady vzniklé po předání díla a to v záruční době, odstraňování vad na díle se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.  
Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- (4) Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování vad předmětu plnění nejpozději do **5 dnů** po písemném uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín dokončení odstranění vad se dohodne písemnou formou.
- (5) Bankovní záruky:  
a) Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od podpisu smlouvy o dílo předložit bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR – ve výši min. 3% z nabídkové ceny dodavatele. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu provádění díla. Bankovní záruka musí být účinná do termínu dokončení (předání a převzetí) díla (I. a II. etapy) a bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po předložení bankovní záruky za splnění povinností zhotovitelem ze záruky za jakost. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, bude to považováno za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy o dílo odstoupit.

#### **XVI. Smluvní pokuta za neplnění zhotovitele**

- (1) Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla za každý den prodlení**.
- (2) V případě prodlení objednatele s placením faktury nebo splátky je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

**Textová část zadávací dokumentace  
„Stavební úpravy KD Vlachovice 2017“**

- (3) Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělky uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý den prodlení a každou vadu.
- (4) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % za každý den prodlení**.
- (5) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení** povinností v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 50 000,- Kč**.
- (6) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o poddodavatelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v poddodavatelském systému a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, za každý jednotlivý případ porušení **ve výši 20 000,- Kč**. Tuto smluvní pokutu má objednatel právo si jednostranně započíst oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení této povinnosti.

#### **XVII. Ukončení platnosti smlouvy**

- (1) Tato smlouva zaniká:
  - a) dohodou smluvních stran,
  - b) splněním účelu, na který byla uzavřena,
  - c) jednostranným odstoupením za podmínek uvedených v této smlouvě,
  - d) zánikem podnikatelského oprávnění zhotovitele.
- (2) Jednostranné písemné odstoupení od této smlouvy zhotovitelem je možné v případě:
  - nesplnění povinností objednatele předat zhotoviteli pravomocné stavební povolení
  - nepředání staveniště v dohodnutém termínu
- (3) Jednostranné písemné odstoupení od této smlouvy objednatelem je možné v případě, že:
  - a) Zhotovitel podstatným způsobem porušuje smlouvu; za podstatné porušení smlouvy se považuje zejm.:
    - prodlení zhotovitele se zahájením prací delší než 15 kalendářních dnů,
    - prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 30 kalendářních dnů,
    - případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele, projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením nebo nedodrжуje technologické postupy a technické normy či porušuje dodavatelské a poddodavatelské schéma deklarované v nabídce zhotovitele a to i přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní,

**Textová část zadávací dokumentace  
„Stavební úpravy KD Vlachovice 2017“**

- případy, kdy zhotovitel neposkytne náležitou součinnost technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele,
  - případy, kdy zhotovitel neumožní kontrolu provádění díla a postupu prací na něm.
- b) Postupem zhotovitele, a to i ve smyslu písm. a), hrozí vznik škody.
- (4) Smlouva zaniká doručením projevu odstoupení druhé straně. Při odstoupení strany nejpozději do 15 dnů vypořádají své závazky takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla,
  - zhotovitel provede finanční ocenění provedených prací a poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí“ konečnou fakturu,
  - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
  - objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
- (5) Pokud nedojde mezi stranami ke shodě dle výše uvedeného postupu, strany budou postupovat ve smyslu čl. XVIII., bodu (6) této smlouvy.

**XVIII. Závěrečná ustanovení**

- (1) V průběhu provádění díla jsou za smluvní strany oprávněni v uvedeném rozsahu jednat:
- a) za zhotovitele ve věcech smluvních: Ing. Jan Čech, ředitel a jednatel
  - b) za zhotovitele ve věcech technických a běžných záležitostech souvisejících:  
Ing. Luděk Galuška, výrobní ředitel
  - c) za objednatele ve věcech smluvních: **Zdeněk Hověžák**
  - d) za objednatele ve věcech technických: .....
- (2) Pokud se z důvodu vyšší moci stane plnění smlouvy pro některou ze smluvních stran nemožné, je povinna na tuto skutečnost upozornit písemně druhou stranu a to nejpozději do 10 dnů od takového zjištění. V takovém případě si strany nebudou hradit majetkové sankce a náhradu případných škod. Pokud však příslušná smluvní strana oznámení včas neučiní, osvobození od hrazení sankcí a škod se na ni nevztahují. Na případných změnách vůči platné smlouvě se dohodnou smluvní strany uzavřením smluvního dodatku. Pokud strana, která uplatňuje smluvní dodatek z důvodu vyšší moci, neobdrží do 30 dnů od druhé strany kladné stanovisko, postupuje podle Občanského zákoníku nebo podáním návrhu na soudní projednání konkrétní nepředvídané situace.
- (3) Při podpisu této smlouvy předá zhotovitel objednateli harmonogram časového průběhu stavby, který bude přílohou této smlouvy a její nedílnou součástí. Harmonogram postupu prací bude doložen v členění dle oddílů předaného soupisu prací v podrobnostech

**Textová část zadávací dokumentace  
„Stavební úpravy KD Vlachovice 2017“**

kalendářních týdnů, finanční harmonogram bude doložen v členění dle kalendářních měsíců realizace stavby.


- (4) Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami nebo jejich právními zástupci.
- (5) Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem v platném znění.
- (6) Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným bude na základě dohody stran soud určený podle sídla objednatele.
- (7) Smluvní strany prohlašují, že se přičinily o odstranění všech případných rozporů, které by jinak vznikly při nedokonalosti obsahu smlouvy. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetly a na důkaz její autentičnosti připojují své podpisy.
- (8) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

**Přílohy:**

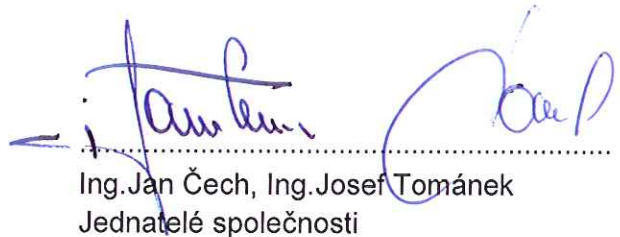
1. Položkový rozpočet
2. Harmonogram postupu prací a finanční harmonogram
3. Pojistná smlouva

**Za objednatele:**  
Ve Vlachovicích dne 31.7.2017

**Za zhotovitele:**  
Ve Veselí nad Moravou, dne .....

  
.....  
Zdeněk Hověžák  
Starosta obce

**OBEC VLACHOVICE**  
763 24 Vlachovice 50  
IČ: 00284670, DIČ: CZ00284670  
Tel.: 577 324 026  
③

  
.....  
Ing. Jan Čech, Ing. Josef Tománek  
Jednatelé společnosti

**Vodohospodářské stavby  
Javorník - CZ s.r.o.**  
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.  
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455  
③

REKAPITULACE ROZPOČTŮ STAVEBNÍ,ZTI,ELEKTRO,VZDUCHOTECHNIKY,VRN A ON

ÚPRAVY KD VLACHOVICE 2017

SOUHRN

ST+ZTI+EL+VZD

Objednatel: **Obec Vlachovice, Vlachovice 50, 76324**

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.**

IČO: **262 29 455**

**Benátky 17**

DIČ: **CZ26229455**

**698 01 Veselí nad Moravou**

Rozpis ceny

Celkem

HSV+PSV+MON			7 609 332,39
Vedlejší náklady			52 000,00
Ostatní náklady			57 000,00
<b>Celkem</b>			<b>7 718 332,39</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 718 332,39 CZK
Základní DPH	21 %	1 620 849,80 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

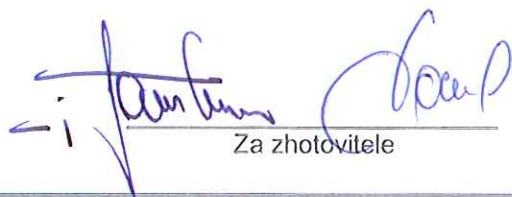
**9 339 182,19 CZK**

v **Vodohospodářské stavby  
Javorník - CZ s.r.o.  
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.  
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455**

dne

31.7.2017

**OBEC VLACHOVICE**  
763 24 Vlachovice 50  
IČ: 00284670, DIČ: CZ00284670  
Tel.: 577 324 026

  
\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

  
\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
	ST.ČÁST	4 279 364	0	4 279 364	898 666	55,4
	ZTI	6 128	0	6 128	1 287	0,1
	ELEKTROINSTALACE	753 855	0	753 855	158 310	9,8
	VZDUCHOTECHNIKA	2 569 986	0	2 569 986	539 697	33,3
	VRN ON	109 000	0	109 000	22 890	1,4
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>7 718 332</b>	<b>0</b>	<b>7 718 332</b>	<b>1 620 850</b>	<b>100,0</b>
<b>Celkem vč. DPH</b>		<b>9 339 182</b>	<b>Kč</b>			

## Položkový rozpočet

S:	ÚPRAVY KD VLACHOVICE 2017	
	ST+EL+ZTI+Vz	
O:	01	Stavební část
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>13 678,00</b>
5	317121251	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh, včetně dodávky 149 x 14 x 14 cm	kus	1,00000	278,00	278,00
8	342247532	Příčky z cihel HELUZ broušených, lepidlo, tl. 11,5 -příčka nové kanc. : 11,11	m2	25,00000	536,00	13 400,00
<b>Díl: 4 Vodovodné konstrukce</b>						<b>14 981,51</b>
16	413941123	Osazení válcovaných nosníků ve strozech č. 14 - 22 nos.konstr.klimat.jednotek : 0,564	t	0,56400	7 549,00	4 257,64
19	13482710	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235, 11375 0,564	t	0,56400	16 328,00	9 208,99
21	13890101	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků nos.konstr.klimat.jednotek : 9,6*0,6	m2	5,76000	263,00	1 514,88
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>8 550,00</b>
32	612473182	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková včetně postřiku a jádrové omítky.	m2	25,00000	342,00	8 550,00
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>858 400,00</b>
43	641213TA0	DVEŘE KOMPLETNÍ, dřevěné skládací 2550/2874 dva a dva díly se zámkem, kování ROTO jako u EURO oken, dvě vrstvy akustických panelů z MDF 16mm a mikroperforací, celk. tl. 34mm včetně dopravy a montáže	ks	8,00000	105 700,00	845 600,00
50	CR1	Dveře vnitřní kopletizované 800x1970 L do ocelové zárubně, včetně nerezové kliky - kula rozeta, kulatá, zámek FAB, zvýšená bezpečnost DdK1/L 1ks	ks	2,00000	6 400,00	12 800,00
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>159 064,30</b>
51	943943221 R00	Montáž lešení prostorového lehkého, H 10 m,	m3	1 932,00000	11,00	21 252,00
52	943943292	Příplatek za každý měsíc použití lešení	m3	5 796,00000	10,00	57 960,00
53	943955021 R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnický a podélníky H10m	m2	322,30000	26,00	8 379,80
54	943955191	Příplatek za každý další měsíc lešeňové podlahy s příčnický a podélníky H10m	m2	966,90000	11,00	10 635,90
54	943943821	Demontáž lešení prostorového lehkého, H 10 m,	m3	1 932,00000	7,00	13 524,00
53	943955821 R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický a podélníky H10m	m2	322,30000	19,00	6 123,70
53	998009101 R00	Přesun hmot pro lešení	t	19,90000	1 811,00	36 038,90
55	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	50,00000	103,00	5 150,00
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>259 572,60</b>
56	RP1	SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ BALKON 2xBEZP.SKLO 10mm+FOLIE , KOTVENÍ SYSTÉM SPIGOT, VČETNĚ KOTVENÍ A PŘESUNU HMOT nos.konstr.pro osaz.kl.jednotek : 0,84*64*1	m2	9,28000	4 550,00	42 224,00
57	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	600,00000	79,00	47 400,00
56	342264051 R00	Sádkartonový podhled na závěsech dl. 1500mm, sádkarton GKB 12,5mm komplikovaná montáž -rozvody vzduchotechniky	m2	181,00000	922,00	166 882,00
58	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky záv.tyč M12, kotva do ŽB,malice : 53,76	kg	53,80000	57,00	3 066,60



<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>31 563,36</b>
62	965048515 R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5MM	m2	89,00000	262,00	23 318,00
traso 2NP						
62	rp2	Odstranění zábradlí balkonu z desek CETRIS 30mm	m2	20,18000	290,00	5 852,20
traso 2NP						
150	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,22000	172,00	381,84
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na						
151	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	22,20000	15,00	333,00
152	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,22000	214,00	475,08
153	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,88000	23,00	204,24
154	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,22000	450,00	999,00
<b>Díl: 775</b>		<b>PODLAHY VLYSOVÉ</b>				<b>882 171,18</b>
82	775536225 RT1	Podlahy mozaikové lepené 1.třída 2NP ANGLICKÝ VZOR	m2	244,00000	890,00	217 160,00
84	775413121 r00	Podlahové lišty připevněné vrutem DB 6/2,5cm	m	199,40000	93,00	18 544,20
Mozaikové parkety 132 m						
Vlysové parkety 67,4						
Palubové jeviště 63,4						
85	775511281 r00	Podlahy vlysové do tmele,tl.21MM, DB výběr	m2	193,70000	1 522,00	294 811,40
sál						
86	775599141 r00	Lak dřevěných podlah BONA SPORTIVE, Z+2x přebr.	m2	437,70000	463,00	202 655,10
Mozaikové parkety 132 m						
Vlysové parkety 67,4						
85	775551200 r00	Položení palubových podlah šroubováním	m2	148,60000	302,00	44 877,20
jeviště						
85	sp1	Palubové prkna P+D 40mm	m2	180,00000	345,00	62 100,00
jeviště						
87	998775102 R00	Přesun hmot pro podlahy vlysov, výšky do 12 m	t	12,60000	854,00	10 760,40
85	775521800 r00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	193,70000	67,00	12 977,90
sál						
85	775521800 r00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	148,60000	67,00	9 956,20
jeviště						
150	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7,82000	158,00	1 235,56
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na						
151	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	78,20000	14,00	1 094,80
152	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	7,82000	221,00	1 728,22
153	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	31,30000	24,00	751,20
154	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	7,82000	450,00	3 519,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>43 948,00</b>
88	713111125 R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem lepením	m2	14,20000	127,00	1 803,40
místnost vzduchotechniky						
88	713131131 R00	Izolace tepelné stěn lepením	m2	75,40000	91,00	6 861,40
místnost vzduchotechniky						
90	713361114T00	Izolace těles rovné, deskami 4vrstvá z pěnového skla	m2	1,60000	4 875,00	7 800,00
pod klimat.jednotky : 1,6						
91	CT11	Deska Rockton 40mm	m2	98,60000	274,00	27 016,40
místnost vzduchotechniky						
97	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,60000	778,00	466,80
<b>Díl: 782</b>		<b>Obklady a dlažby z kamene</b>				<b>156 234,70</b>
88	772 231 302 R00	Obklad stupňů, kámen tvrdý stupňů deskami tl. 30mm, VČETNĚ VYVRTÁNÍ OTVORŮ PRO ZÁBRADLÍ	m	167,40000	480,00	80 352,00
vestibul 31*1,35*4 = 167,4						
88	CTŽ1	Žulová deska formátovaná úprava smirkováním tl. 20mm	m2	41,90000	1 625,00	68 087,50
vestibul 31*1,35*1						
97	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	9,60000	812,00	7 795,20

<b>Díl: 714</b>		<b>Akustická opatření</b>				<b>1 473 450,00</b>
112	AO	Akustická opatření ROCKFON MONO - dodávka a montáž	m2	470,00000	3 135,00	1 473 450,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>189 708,64</b>
121	RS1	Rolovací mříž 1060/2400 se zámkem ruční ovládání, oka 50X50, pozink barva kovářská čern	kus	2,00000	13 780,00	27 560,00
122	RO2	Schodiště venkovní atipické pozink 9 stupňů, polorošt oka 10x10, zábradlí na podestě otvírací 0,551t	kus	1,00000	28 457,00	28 457,00
zadní vstup						
123	RO3	Schodiště vnitřní atipické pozink 7 stupňů, polorošt oka 10x10, zábradlí na podestě otvírací 0,31t	kus	1,00000	15 390,00	15 390,00
na podium						
124	RO4	Konstrukce pro vzduchotechniku - podesta 2x7,1m polorošt + nástupní schodiště v 1,3m	soubor	1,00000	89 750,00	89 750,00
místnost vzduchotechniky-2000kg						
124	RO5	Demontáž a zpětná montáž ocelového zábradlí 9,9m2, nové nerezové madlo fi 42,4x2mm dl.9,9m	soubor	1,00000	21 650,00	21 650,00
včetně nového nátěru kovářskou černí						
128	55399999BT	Ocelové výrobky - kotvy a spojky - žár.zinkované	kg	33,16000	74,00	2 453,84
nos.konstr.pro osaz.klim.jedn. : 33,16						
129	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	4,20000	1 059,00	4 447,80
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>991,80</b>
133	783222110	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, antikoroz.email 2x	m2	5,80000	171,00	991,80
nos.konstr.klimat.jednotek : 9,6*0,6						
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>187 050,00</b>
134	784161101	Penetrace podkladu nátěrem 1x	m2	1 450,00000	19,00	27 550,00
135	784165212	Malba tekutá malba, bílá, bez penetr. 2x	m2	2 900,00000	55,00	159 500,00
<b>Celkem</b>						<b>4 279 364,09</b>

<b>HSV</b>	<b>1 345 809,77</b>
<b>PSV</b>	<b>2 933 554,32</b>

## Položkový rozpočet ZTI

Stavba :	<b>ÚPRAVY KD VLACHOVICE 2017</b>
Objekt :	<b>ZTI</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>736</b>	<b>Kanalizace jímka kotelna</b>				
73	9	Ponorné čerpadlo HC8 M, 230 V, integrovaný plovák	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
74	10	Montáž čerpadla	ks	1,00	890,00	890,00
75	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	4,50	175,00	787,50
76	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	3,00	133,00	399,00
	<b>Celkem za</b>	<b>736 Kanalizace jímka kotelna</b>				<b>4 576,50</b>
<b>Díl:</b>	<b>737</b>	<b>Dřez klubovna</b>				
77	ELL-E	ELLE Baterie dřezová stojánková, chrom, s otočným ramínkem	ks	1,00	950,00	950,00
78	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,00	290,00	290,00
79	GCH-AD101/30	Flexi hadice nerez FF 3/8" x 3/8" 30 cm	ks	2,00	65,00	130,00
80	T-705	T-705 Sifon dřezový DN50/40 sítko chrom	kus	1,00	104,00	104,00
81	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	0,50	155,00	77,50
	<b>Celkem za</b>	<b>737 Dřez klubovna</b>				<b>1 551,50</b>

SUMA

**6 128,00**

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	42 134,50	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 517,00	421,00
Montáž - materiál		470 409,60
Montáž - práce		135 716,20
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>43 651,50</b>	<b>606 546,80</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		36 368,00
Zednické výpomocce		36 288,50
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>43 651,50</b>	<b>679 203,30</b>
Dodav. dokumentace 10,00% z mezisoučtu 2		31 000,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>753 854,80</b>
<b>Náklady celkem bez DPH</b>		<b>753 854,80</b>

## ÚPRAVY KD VLACHOVICE 2017-ELEKTROINSTALACE

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>ROZVÁDĚČ RMS2-KUCHYŇ</b>									
KLV-U-3/42-F Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře	ks	1,00	650,00	650,00		0,00	0,00	650,00	650,00
PL6-B4/03 Jistič PL6, char B, 3-pólový, lcn=6kA, ln=40A	ks	1,00	344,00	344,00		0,00	0,00	344,00	344,00
PL6-B32/3 Jistič PL6, char B, 3-pólový, lcn=6kA, ln=32A	ks	1,00	265,00	265,00		0,00	0,00	265,00	265,00
PL6-B16/3 Jistič PL6, char B, 3-pólový, lcn=6kA, ln=16A	ks	1,00	199,00	199,00		0,00	0,00	199,00	199,00
PL6-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, lcn=6kA, ln=10A	ks	7,00	49,00	343,00		0,00	0,00	49,00	343,00
PL6-B16/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, lcn=6kA, ln=16A	ks	12,00	50,00	600,00		0,00	0,00	50,00	600,00
PF6-25/4/003 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, ln=25A	ks	2,00	569,00	1 138,00		0,00	0,00	569,00	1 138,00
<b>PROPOJOVACÍ LIŠTY TROJPÓLOVÉ</b>									
G3L-1000/10 10mm2,1m	ks	1,00	210,00	210,00		0,00	0,00	210,00	210,00
CS-L7 Rozbočovací můstek	ks	2,00	51,50	103,00		0,00	0,00	51,50	103,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)</b>									
H07V-U 2,5 mm2	m	12,00	6,00	72,00		0,00	0,00	6,00	72,00
H07V-U 6 mm2	m	2,00	15,00	30,00		0,00	0,00	15,00	30,00
Montaz včetně pomocného materiálu	ks	1,00	0,00	0,00	4 900,00	4 900,00	4 900,00	4 900,00	4 900,00
<b>ROZVÁDĚČ RMS2 - celkem</b>				<b>3 954,00</b>			<b>4 900,00</b>		<b>8 854,00</b>
<b>ROZVÁDĚČ RMS3-KLUBOVNA</b>									
KLV-U-3/42-F Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře	ks	1,00	650,00	650,00		233,00	233,00	883,00	883,00
PL6-B20/3 Jistič PL6, char B, 3-pólový, lcn=6kA, ln=20A	ks	1,00	392,00	392,00		0,00	0,00	392,00	392,00
PL6-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, lcn=6kA, ln=10A	ks	6,00	49,00	294,00		0,00	0,00	49,00	294,00
PL6-B16/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, lcn=6kA, ln=16A	ks	8,00	50,00	400,00		0,00	0,00	50,00	400,00
PF6-25/4/003 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, ln=25A	ks	1,00	569,00	569,00		0,00	0,00	569,00	569,00
<b>PROPOJOVACÍ LIŠTY TROJPÓLOVÉ</b>									
G3L-1000/10 10mm2,1m	ks	1,00	210,00	210,00		0,00	0,00	210,00	210,00
CS-L7 Rozbočovací můstek	ks	2,00	51,50	103,00		0,00	0,00	51,50	103,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)</b>									
H07V-U 2,5 mm2	m	12,00	6,00	72,00		0,00	0,00	6,00	72,00
H07V-U 6 mm2	m	2,00	15,00	30,00		0,00	0,00	15,00	30,00
Montaz včetně pomocného materiálu	ks	1,00	0,00	0,00	4 900,00	4 900,00	4 900,00	4 900,00	4 900,00
<b>ROZVÁDĚČ RMS3 - celkem</b>				<b>2 720,00</b>			<b>5 133,00</b>		<b>7 853,00</b>
<b>ROZVÁDĚČ RMS8-PEKLO</b>									
KLV-U-3/42-F Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře	ks	1,00	650,00	650,00		233,00	233,00	883,00	883,00
PL6-B25/3 Jistič PL6, char B, 3-pólový, lcn=6kA, ln=25A	ks	1,00	392,00	392,00		0,00	0,00	392,00	392,00
PL6-B16/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, lcn=6kA, ln=16A	ks	13,00	50,00	650,00		0,00	0,00	50,00	650,00
PL6-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, lcn=6kA, ln=10A	ks	3,00	49,00	147,00		0,00	0,00	49,00	147,00
PF6-25/4/003 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, ln=25A	ks	1,00	569,00	569,00		0,00	0,00	569,00	569,00
<b>PROPOJOVACÍ LIŠTY TROJPÓLOVÉ</b>									
G3L-1000/10 10mm2,1m	ks	0,50	210,00	105,00		0,00	0,00	210,00	105,00
CS-L7 Rozbočovací můstek	ks	1,00	51,50	51,50		0,00	0,00	51,50	51,50
Montaz včetně pomocného materiálu	ks	1,00	0,00	0,00	15 290,00	15 290,00	15 290,00	15 290,00	15 290,00
<b>ROZVÁDĚČ RMS8 - celkem</b>				<b>2 564,50</b>			<b>15 523,00</b>		<b>18 087,50</b>
<b>ROZVADĚČ MaR KOTELNA HLAVNÍ</b>									
ROZVADĚČ MaR SKŘÍN Rozvaděč WS, 500x500x210, s montážní deskou, krytí IP66	ks	1,00	5 480,00	5 480,00		1 860,00	1 860,00	7 340,00	7 340,00
<b>ROZVADĚČ MaR KOTELNA HLAVNÍ - celkem</b>				<b>5 480,00</b>			<b>1 860,00</b>		<b>7 340,00</b>
<b>DODÁVKY</b>									
ROZVÁDĚČ RMS2-KUCHYŇ	ks	1,00	8 854,00	8 854,00		0,00	0,00	8 854,00	8 854,00
ROZVÁDĚČ RMS3-KLUBOVNA	ks	1,00	7 853,00	7 853,00		0,00	0,00	7 853,00	7 853,00
ROZVÁDĚČ RMS8-PEKLO	ks	1,00	18 087,50	18 087,50		0,00	0,00	18 087,50	18 087,50
MaR KOTELNA HLAVNÍ	ks	1,00	7 340,00	7 340,00		0,00	0,00	7 340,00	7 340,00
<b>DODÁVKY - celkem</b>				<b>42 134,50</b>			<b>0,00</b>		<b>42 134,50</b>

## ELEKTROMONTÁŽE

### MONTÁŽ ROZVADĚČŮ

#### ROZVADĚČ RMS2-KUCHYŇ PŘIPOJENÍ

#### HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

Montáž rozváděče

ROZVADĚČ RMS2-KUCHYŇ - celkem

hod	12,00	230,00	2 760,00	420,00	5 040,00	650,00	7 800,00
			2 760,00		5 040,00		7 800,00

#### ROZVADĚČ RMS3

#### HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

Montáž rozváděče

ROZVADĚČ RMS3 - celkem

hod	2,00	230,00	460,00	420,00	840,00	650,00	1 300,00
			460,00		840,00		1 300,00

#### ROZVADĚČ RMS8

#### HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

Montáž rozváděče

ROZVADĚČ RMS8 - celkem

hod	1,00	230,00	230,00	420,00	420,00	650,00	650,00
			230,00		420,00		650,00

#### MONTÁŽ ROZVADĚČŮ - celkem

			3 450,00		6 300,00		9 750,00
--	--	--	----------	--	----------	--	----------

## SVÍTIDLA

### SVÍTIDLA PEKLO

2\*3\*60W přisazené

2\*58W IP65 přisazené zářivkové

Žár. E27 75W/230V číra oftesuv

TL-D 58W/830 teplý tón

SVÍTIDLA SCHODIŠTĚ PEKLO - celkem

ks	7,00	3 320,00	23 240,00	138,00	966,00	3 458,00	24 206,00
ks	5,00	479,00	2 395,00	138,00	690,00	617,00	3 085,00
ks	21,00	10,00	210,00	0,00	0,00	10,00	210,00
ks	10,00	67,20	672,00	0,00	0,00	67,20	672,00
			26 517,00		1 656,00		28 173,00

### SVÍTIDLA PODIUM, DOKOPY, ZASEDACKA

2\*3\*60W přisazené

led 258 IP55

Žár. E27 75W/230V číra oftesuv

SVÍTIDLA PODIUM, DOKOPY, ZASEDACKA - celkem

ks	9,00	3 320,00	29 880,00	268,00	2 412,00	3 586,00	32 292,00
ks	3,00	3 449,00	10 347,00	135,00	405,00	3 584,00	10 752,00
ks	27,00	10,00	270,00	0,00	0,00	10,00	270,00
			40 497,00		2 817,00		43 314,00

### SVÍTIDLA KUCHYNE

LED 11 W SE 1H

2\*58W IP65 přisazené zářivkové

TL-D 58W/830 teplý tón

SVÍTIDLA KUCHYNE - celkem

ks	4,00	640,00	2 560,00	135,00	540,00	775,00	3 100,00
ks	9,00	479,00	4 311,00	138,00	1 242,00	617,00	5 553,00
ks	18,00	67,20	1 209,60	0,00	0,00	67,20	1 209,60
			8 080,60		1 782,00		9 862,60
			75 094,60		6 255,00		81 349,60

## NASVĚTLENÍ PODIA

### NASVĚTLENÍ PODIA

#### KABELY

KLOTZ OT206YS symetrický mikrofonní kabel průměr 6,0 mm

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE

CYKY-J 3x2,5 mm2

KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU

KP67/2 70x45

ZÁSUVKA DOMOVNÍ "TANGO", BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ

5519A-A02357 B 2p+PE

SESTAVA OSVĚTLENÍ TŘI REFLEKTORY, OSVĚTLOVACÍ PANEL

NASVĚTLENÍ PODIA - celkem

ks	140,00	42,00	5 880,00	12,50	1 750,00	54,50	7 630,00
m	60,00	16,20	972,00	12,50	750,00	28,70	1 722,00
ks	6,00	4,50	27,00	23,20	139,20	27,70	166,20
ks	6,00	75,90	455,40	152,00	912,00	227,90	1 367,40
ks	1,00	89 930,00	89 930,00	13 360,00	13 360,00	103 290,00	103 290,00
			97 264,40		16 911,20		114 175,60

### NASVĚTLENÍ SALU

#### NASVĚTLENÍ SALU

ks	10,00	15 200,00	152 000,00	3 850,00	38 500,00	19 050,00	190 500,00
			152 000,00		38 500,00		190 500,00

#### NASVĚTLENÍ SALU - celkem

Závěsné svítidlo /průměr 90 cm /8 x 60W E14-montáž z plošiny-CELKOVÁ DÉLKA 2330

			152 000,00		38 500,00		190 500,00
--	--	--	------------	--	-----------	--	------------

#### NASVĚTLENÍ SALU - celkem

			152 000,00		38 500,00		190 500,00
--	--	--	------------	--	-----------	--	------------

**KABELÁŽE PEKLO**

**KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODÍČEM PE**

CYKY-J 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	85,00	15,30	1 300,50	9,50	807,50	24,80	2 108,00
CYKY-J 3 X 2,5	m	250,00	14,20	3 550,00	9,50	2 375,00	23,70	5 925,00
CYKLO-J 3 X 1.5 C	m	55,00	8,40	462,00	9,50	522,50	17,90	984,50
<b>KABELÁŽE - celkem</b>				<b>5 312,50</b>		<b>3 705,00</b>		<b>9 017,50</b>

**SPINAČE,ZÁSUVKY-KOMPLETACE PEKLO**

3559-A01345 Přístroj spinače j	ks	5,00	58,00	290,00	31,50	157,50	89,50	447,50
5519H-A02357 03 Zásuvka jedn.	ks	16,00	76,50	1 224,00	31,50	504,00	108,00	1 728,00
3901A-B10 B Rámeček jednonásob	ks	21,00	14,30	300,30	31,50	661,50	45,80	961,50
3559H-A00651 03 Knyt.jednoduch	ks	5,00	37,00	185,00	31,50	157,50	68,50	342,50
<b>SPINAČE,ZÁSUVKY-KOMPLETACE PEKLO - celkem</b>				<b>1 999,30</b>		<b>1 480,50</b>		<b>3 479,80</b>

**SPINAČE,ZÁSUVKY-KOMPLETACE PODIUM,DOKOPY,ZASEDACKA**

3559-A01345 Přístroj spinače j	ks	5,00	58,00	290,00	31,50	157,50	89,50	447,50
3559-A06345 Přístroj přepínače	ks	5,00	63,00	315,00	31,50	157,50	94,50	472,50
3559-A91345 Přístroj tlač. ovl	ks	7,00	65,00	455,00	31,50	220,50	96,50	675,50
5519H-A02357 03 Zásuvka jedn.	ks	12,00	76,50	918,00	31,50	378,00	108,00	1 296,00
SAT. ZÁS. EU3303E - KONCOVÁ	ks	1,00	54,00	54,00	31,50	31,50	85,50	85,50
3901A-B10 B Rámeček jednonásob	ks	30,00	14,30	429,00	31,50	945,00	45,80	1 374,00
3559H-A00651 03 Knyt.jednoduch	ks	17,00	37,00	629,00	31,50	535,50	68,50	1 164,50
<b>SPINAČE,ZÁSUVKY-KOMPLETACE PODIUM,DOKOPY,ZASEDACKA - celkem</b>				<b>3 090,00</b>		<b>2 425,50</b>		<b>5 515,50</b>

**SPINAČE,ZÁSUVKY-KOMPLETACE KUCHYN**

3559-A01345 Přístroj spinače j	ks	5,00	58,00	290,00	31,50	157,50	89,50	447,50
5519H-A02357 03 Zásuvka jedn.	ks	18,00	76,50	1 377,00	31,50	567,00	108,00	1 944,00
3901A-B10 B Rámeček jednonásob	ks	23,00	14,30	328,90	31,50	724,50	45,80	1 053,40
3559H-A00651 03 Knyt.jednoduch	ks	5,00	37,00	185,00	31,50	157,50	68,50	342,50
<b>SPINAČE,ZÁSUVKY-KOMPLETACE KUCHYN - celkem</b>				<b>2 180,90</b>		<b>1 606,50</b>		<b>3 787,40</b>

**KRABICE**

**KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMIŤKU**

KP68/2 73x30	ks	14,00	4,50	63,00	17,00	238,00	21,50	301,00
KPR 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	64,00	15,00	960,00	17,00	1 088,00	32,00	2 048,00
KPR 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	15,00	15,00	225,00	17,00	255,00	32,00	480,00
E 126-100 Podhledová krabice 7	ks	10,00	8,50	85,00	17,00	170,00	25,50	255,00
E 113-150 Podhl.krabice 85x85x	ks	10,00	13,60	136,00	17,00	170,00	30,60	306,00
V 100 E VÍČKO KE KRABICI KO	ks	1,00	7,20	7,20	17,00	17,00	24,20	24,20
KPR 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	14,00	15,00	210,00	17,00	238,00	32,00	448,00
KO 68 VÍČKO KE KRABICI 68 tm	ks	11,00	3,00	33,00	17,00	187,00	20,00	220,00
V 68 H A VÍČKO KE KRABICI 68	ks	11,00	3,40	37,40	17,00	187,00	20,40	224,40
KPR 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	20,00	15,00	300,00	17,00	340,00	32,00	640,00
KO 97 V VÍČKO KE KRABICI 97	ks	4,00	7,00	28,00	17,00	68,00	24,00	96,00
E 117-100 Krabice do sádrokart.	ks	1,00	10,00	10,00	17,00	17,00	27,00	27,00
KPR 68/71L KRABICE ELEKTROINST	ks	1,00	32,00	32,00	17,00	17,00	49,00	49,00
KPR 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	2,00	15,00	30,00	17,00	34,00	32,00	64,00
NR 68/10 Z B NÁSTAVNÝ RÁMEČEK	ks	6,00	4,90	29,40	17,00	102,00	21,90	131,40
NR 68/6 Z B NÁSTAVNÝ RÁMEČEK 6	ks	2,00	4,00	8,00	17,00	34,00	21,00	42,00
44207 krabice IP56 190x140x70	ks	1,00	100,00	100,00	17,00	17,00	117,00	117,00
44209 krabice IP56 300x220x120	ks	1,00	335,00	335,00	17,00	17,00	352,00	352,00
TN 68 KB TRN NÁSTAVNÝ	ks	1,00	5,90	5,90	17,00	17,00	22,90	22,90
Odboč.svork. šedá	ks	3,00	52,00	156,00	17,00	51,00	69,00	207,00
Odboč.svork. modrá	ks	2,00	52,00	104,00	17,00	34,00	69,00	138,00
KO 68 VÍČKO KE KRABICI 68 tm	ks	3,00	3,00	9,00	17,00	51,00	20,00	60,00
<b>KPR 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ</b>		<b>2,00</b>	<b>16,22</b>	<b>2 903,90</b>		<b>3 349,00</b>	<b>16,22</b>	<b>6 252,90</b>

Podružný materiál  
**ELEKTROMONTÁŽE - celkem** 343 295,60 80 532,70 423 828,30

<b>ZEDNICKÉ VÝPOMOCE</b>							
<b>DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE</b>							
PEKLO,PODIUM,DOKOPY,ZASEDACKA,KUCHYN							
VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU							
CIHELNEM DO PRUMERU 60mm							
	ks	34,00	17,00	578,00	0,00	17,00	578,00
Stena do 150mm							
	ks	155,00	15,10	2 340,50	0,00	0,00	2 340,50
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU							
	m	135,00	50,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00
CIHELNEM PRO KRABICE							
	m	54,00	57,00	3 078,00	0,00	0,00	3 078,00
50x50x50 mm							
VYSEKANI RYH VE ZDIVU							
	m	29,00	110,00	3 190,00	0,00	0,00	3 190,00
CIHELNEM - HLOUBKA 30mm							
Sire 30 mm							
VYSEKANI RYH V BETONOVE DLAZBE							
	m	25,00	50,00	1 250,00	0,00	0,00	1 250,00
HLOUBKA 70mm							
Sire 300 mm							
VYSEKANI RYH PRO VODICE							
	m	25,00	50,00	1 250,00	0,00	0,00	1 250,00
V OMITCE STROPU							
Sire 30 mm							
VYBOURANI OTVORU VE STENE							
	ks	5,00	54,00	270,00	0,00	0,00	270,00
BETONOVE DO PRUMERU 60mm							
Stena do 300mm							
VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU							
	ks	16,00	17,00	272,00	0,00	0,00	272,00
CIHELNEM DO PRUMERU 60mm							
Stena do 150mm							
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY							
	HOD	45,00	0,00	0,00	290,00	13 050,00	290,00
Demontaz SVĚTEL							
	hod	9,00	0,00	0,00	290,00	2 610,00	290,00
Demontaz rozvaděčů							
	hod	2,00	0,00	0,00	290,00	580,00	290,00
Vyhledání připojovacího místa							
	hod	6,00	0,00	0,00	290,00	1 740,00	290,00
Nápojení na stávající zařízení							
	hod	2,00	0,00	0,00	290,00	580,00	290,00
Úprava stávajícího rozvaděče							
	hod	2,00	0,00	0,00	290,00	580,00	290,00
PEKLO,PODIUM,DOKOPY,ZASEDACKA,KUCHYN - celkem							
<b>ZEDNICKÉ VÝPOMOCE - celkem</b> 17 728,50 18 560,00 36 288,50							
<b>STAVEBNÍ PRÁCE - celkem</b> 17 728,50 18 560,00 36 288,50							

<b>Elektromontáže MaR KOTELNA HLAVNÍ</b>								
<b>Ekvitermní řízení topných zdrojů řady ETR16</b>								
	ks	4,00	4 620,00	18 480,00	590,00	2 360,00	5 210,00	20 840,00
ETR16 Ekvitermní univerzální regulátor se 6 výstupy								
	ks	12,00	280,00	3 360,00	109,00	1 308,00	389,00	4 668,00
RT_P Termostorové čidlo ve vodotěsném provedení								
	ks	3,00	310,00	930,00	165,00	495,00	475,00	1 425,00
TC_V Termostorové čidlo pro měření venkovní teploty								
	ks	4,00	395,00	1 580,00	140,00	560,00	535,00	2 140,00
Termostat								
<b>Ekvitermní řízení topných zdrojů řady ETR16 - celkem</b> 24 350,00 4 723,00 29 073,00								
<b>DOPLNĚNÍ SERVOPOHONŮ</b>								
0-10V 24V AC Termpohon 0-10V DC, provozní napětí 24V AC								
	ks	4,00	2 050,00	8 200,00	140,00	560,00	2 190,00	8 760,00
<b>DOPLNĚNÍ SERVOPOHONŮ - celkem</b> 8 200,00 560,00 8 760,00								
<b>Kabeláž</b>								
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
	m	5,00	33,60	168,00	12,80	64,00	46,40	232,00
CYKY-J 3x4 mm <sup>2</sup> , pevně								
	m	55,00	11,50	632,50	12,80	704,00	24,30	1 336,50
CYKY-J 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně								
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE								
	m	75,00	11,20	840,00	12,80	960,00	24,00	1 800,00
CYKY-O 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně								



CYKY-O 7x1,5 mm2 , pevně  
 LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ  
 LHD20x20 hranatá  
 EKD80x40 hranatá  
 Kabeláž - celkem

m	80,00	29,40	2 352,00	12,80	1 024,00	42,20	3 376,00
m	25,00	25,90	647,50	28,60	715,00	54,50	1 362,50
m	15,00	160,00	2 400,00	37,30	559,50	197,30	2 959,50
			<b>7 040,00</b>		<b>4 026,50</b>		<b>11 066,50</b>
						0,00	0,00

**HZS**

**SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI**

zapojování a zkouškách

**KOORDINACE POSTUPU PRÁCI**

S ostatními profesemi

**PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK**

DLE ČSN 331500

Revizní technik

Spolupráce s reviz.technikem

**HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY**

Napojení na stávající zařízení

Zaregistrování, nastavení

Příprava ke komplexní zkoušce

Zkušební provoz

Zařízení obsluhy

**HZS - celkem**

0,00

Podružný materiál

0,00

**Elektromontáže Mar KOTELNA HLAVNÍM KOTELNA HLAVNÍ - celkem**

**26 489,50**

**39 590,00**

**66 079,50**

**EZS**

**EZS PRISALI**

- Sběrníková 5 /10ATZ/ zónová ústředna , dva podsystémy, zdroj 1,1A, podpora StayD, 2 PGM na

PCB\*

IP150 - ethernetový komunikační modul umožňuje přístup k ústřednám , ovládání, programování v síti ethernet

LED klávesnice, 1 zóna na desce

s dvojitým snímáním prvkem. Dosah tohoto dvojitého snímáčního prvku je 12 x 12 m, úhel 110°. Patentovaná

technologie digitálního zpracování. Patentovaná technologie automatického počítání impulsů.

GSM komunikátor výhradně určený pro komunikaci s ústřednou . Plastový kryt, tamper, interní GSM

antena a LED signalizace provozu. Podporuje GSM/GPRS/SMS komunikaci pro přenos na PCO, dálkové

ovládání, poplachové zprávy, poruchy, BEZ SIM karty

sířena vnitřní, 120dB/1m, 3 volitelné tóny, tamper, pracovní teplota -10° až 55°C, 12V DC/60-120mA, plast, kulatý tvar

Box EZS 250x290

Akumulátor 12V/7Ah

Oživení a programování systému

Zaškolení obsluhy

Výchozí funkční zkouška EZS

Ostatní náklady - doprava

**EZS PRISALI - celkem**

**15 690,00**

ks	1,00	1 490,00	1 490,00	1 220,00	1 220,00	2 710,00	2 710,00
ks	1,00	3 720,00	3 720,00	46,50	46,50	3 766,50	3 766,50
ks	1,00	1 370,00	1 370,00	132,00	132,00	1 502,00	1 502,00
ks	5,00	448,00	2 240,00	123,00	615,00	571,00	2 855,00
ks	1,00	4 530,00	4 530,00	188,00	188,00	4 718,00	4 718,00
ks	1,00	357,00	357,00	195,00	195,00	552,00	552,00
ks	1,00	598,00	598,00	164,00	164,00	762,00	762,00
ks	1,00	415,00	415,00	46,50	46,50	461,50	461,50
hod	4,00	190,00	760,00	290,00	1 160,00	480,00	1 920,00
hod	1,00	0,00	0,00	290,00	290,00	290,00	290,00
hod	3,00	0,00	0,00	420,00	1 260,00	420,00	1 260,00
km	6,00	35,00	210,00		0,00	35,00	210,00
			<b>15 690,00</b>		<b>5 317,00</b>		<b>21 007,00</b>

**EZS KUCHYNE KASINO**

Sběrníková 5 /10ATZ/ zónová ústředna , dva podsystémy, zdroj 1,1A, podpora StayD, 2 PGM na

PCB\*

ethernetový komunikační modul Paradox IP150 umožňuje přístup k ústřednám Digiplex EVO, ovládání, programování v

LED klávesnice, 1 zóna na desce

Digitální infrapassivní pohybový detektor s dvojitým snímáním prvkem. Dosah tohoto dvojitého snímáčního

prvku je 12 x 12 m, úhel 110°. Patentovaná technologie digitálního zpracování. Patentovaná technologie

automatického počítání impulsů.

ks	1,00	1 490,00	1 490,00	1 220,00	1 220,00	2 710,00	2 710,00
ks	1,00	3 750,00	3 750,00	46,50	46,50	3 796,50	3 796,50
ks	1,00	1 370,00	1 370,00	132,00	132,00	1 502,00	1 502,00
ks	15,00	452,00	6 780,00	123,00	1 845,00	575,00	8 625,00

GSM komunikátor výhradně určený pro komunikaci s ústřednou MAGELLAN. Plastový kryt, tamper, interní GSM antena a LED signalizace provozu. Podporuje GSM/GPRS/SMS komunikaci pro přenos na PCO, dálkové ovládání, poplachové zprávy, poruchy. BEZ SIM karty  
 sířna vnitřní, 120dB/1m, 3 volitelné tóny, tamper, pracovní teplota -10° až 55°C, 12V DC/60-120mA, plast,kuliatý tvar  
 Box EZS 250x290  
 Akumulátor 12V/7Ah  
 Oživení a programování systému  
 Zaškolení obsluhy  
 Výchozí funkční zkouška EZS  
 Ostatní náklady - doprava  
**EZS PRISALJ - celkem**

ks	1,00	4 530,00	4 530,00	188,00	188,00	4 718,00	4 718,00
ks	1,00	357,00	357,00	195,00	195,00	552,00	552,00
ks	1,00	598,00	598,00	164,00	164,00	762,00	762,00
ks	1,00	415,00	415,00	46,50	46,50	461,50	461,50
hod	4,00	190,00	760,00	290,00	1 160,00	480,00	1 920,00
hod	1,00	0,00	0,00	290,00	290,00	290,00	290,00
hod	3,00	0,00	0,00	420,00	1 260,00	420,00	1 260,00
km	6,00	34,00	204,00	0,00	0,00	34,00	204,00
			<b>20 254,00</b>		<b>6 547,00</b>		<b>26 801,00</b>

**EZS - celkem**

**11 864,00**

**47 806,00**

**Elektromontáže**

**OZVUČENÍ SÁLU**

ozvučovací sestava

montážní prvky, konstrukce, kabeleže

**OZVUČENÍ SÁLU - celkem**

ks	1,00	21 480,00	21 480,00	3 250,00	3 250,00	24 730,00	24 730,00
ks	1,00	14 200,00	14 200,00	11 280,00	11 280,00	25 480,00	25 480,00
			<b>35 680,00</b>		<b>14 530,00</b>		<b>50 210,00</b>

**ZESILOVAČ**

VÝKONOVÝ MIX.PULT

**ZESILOVAČ - celkem**

ks	1,00	15 900,00	15 900,00	2 300,00	2 300,00	18 200,00	18 200,00
			<b>15 900,00</b>		<b>2 300,00</b>		<b>18 200,00</b>

**Elektromontáže - celkem**

**51 580,00**

**16 830,00**

**68 410,00**

Zařízení:	Vzduchotechnika	Vypracoval:				
Akce:	KD - Vlachovice	Ladislav Stružka				
Objekt :	Kulturní dům	IČO : 456 88 320				
Investor:	Obec Vlachovice	DIČ : CZ 7011174192				
	Položkový rozpočet	MOB . 725 054 196				
Dne:	29.5.2017	ladislavstruzka@centrum.cz				
Pozice	Zařízení	ks	Počet	Jednotková cena	Celkem	Montáž
	<b>Zařízení 8.1 Sál</b>					
8.1.	Rekupační jednotka do venkovního prostředí (střecha OK ) 7800 m3/h,3x400 V,50 Hz,max příkon 3420/2860 W,11.8 A, chladič50.5 KW Přímý výparník DXr , topení - chlazení deskový rekuperátor 92% , bypass Filtrace vstup F7 , výstup F5 Řídicí jednotka není součástí jednotky , vzdálený ovladač 0-10V Klapka přívod a odvod součástí jednotky , servopohon 24 V Zadní napojení , V 1463, Š - 1623, D - 2719 Sada pro odvod kondenzu	ks	1,00	418 960,00	418 960,00	41 896,00
	M + R kabeláž , zlabování , uvedení do provozu	kpl	1,00	1 380,00	1 380,00	552,00
	bm	20,00		790,00	15 800,00	
8.2.	Kondenzační jednotka venkovní pro rekupační jednotku Qch=33.5kW , Qv = 37.5kW , 3 x 400 V	ks	1,00	219 580,00	219 580,00	17 566,40
	Exp. Ventil	ks	2,00	4 590,00	9 180,00	3 672,00
	Řídicí jednotka	ks	1,00	24 880,00	24 880,00	12 440,00
	Rozdělovač DX kit	ks	1,00	2 540,00	2 540,00	1 270,00
	CU potrubí 28/12 , kabeláž , zaplechování ve venkovním prostředí	bm	10,00	925,00	9 250,00	3 700,00
	ALP potrubí					
	Do obvodu 1500 , 80% tvarovek	bm	27,00	1 860,00	50 220,00	20 088,00
	<b>Zařízení č. 8.1 celkem</b>				<b>751 790,00</b>	<b>101 184,40</b>
	<b>Zařízení č. 12.1. Cukrárna</b>					
12.1.	Digestoř ostrůvková 700 230 V , 0.7 A , 155 W	ks	2,00	9 350,00	18 700,00	7 480,00
	<b>Zařízení č.12.1 celkem</b>				<b>18 700,00</b>	<b>7 480,00</b>
	<b>Zařízení č. 3.1 salonek m.č.123</b>					
3.1.	Digestoř ostrůvková 700 230 V , 0.7 A , 155 W	ks	1,00	9 350,00	9 350,00	3 740,00
	<b>Zařízení č. 3.1 celkem</b>				<b>9 350,00</b>	<b>3 740,00</b>
	<b>Zařízení 6.1 Restaurace</b>					
6.1.	Rekupační jednotka do vnitřního prostředí 3600 m3/h, 3x400 V, 50 Hz, max příkon 1185/1090 W, 1.7/1.6 A, výkon chladiče 13.3 KW. Přímý výparník DXr , topení - chlazení deskový rekuperátor 92% , bypass Filtrace vstup F7 , výstup F5 Vestavná řídicí jednotka M+R je součástí jednotky , vzdálený ovladač 0 -10 V Horní napojení D 450, V-1612,D - 2100 , H - 1050 , provedení P Manžeta D 450	ks	1,00	379 500,00	379 500,00	37 950,00
	Klapka D 450 ( příprava pro servopohon)	ks	2,00	5 190,00	10 380,00	4 152,00
	Servopohon 24 V	ks	2,00	1 765,00	3 530,00	1 765,00
	Sada pro odvod kondenzátu	ks	1,00	1 380,00	1 380,00	552,00
	M + R kabeláž , zlabování , uvedení do provozu	bm	25,00	790,00	19 750,00	
	Tlumič hluku D 450/900	ks	4,00	7 130,00	28 520,00	11 408,00
	OK pod jednotku 6.1 , 7.1	ks	1,00	15 670,00	15 670,00	4 701,00
6.2.	Kondenzační jednotka venkovní pro rekupační jednotku Qch=20.3kW (10.8-23.5kW) , Qv=22.6kW (12.0-26.5kW) 3x 400 V	ks	1,00	134 350,00	134 350,00	10 748,00
	komunikační modul 0-10V	ks	1,00	662,00	662,00	264,80
	CU potrubí 28/12 , kabeláž , zaplechování ve venkovním prostředí	bm	15,00	925,00	13 875,00	5 550,00
	ALP Potrubí					
	Do obvodu 1400 , 80% tvarovek	bm	25,00	1 830,00	45 750,00	18 300,00
	<b>Zařízení 6.1 celkem</b>				<b>654 567,00</b>	<b>95 870,80</b>
	<b>Zařízení 7.1 Kuchyně</b>					
7.1.	Rekupační jednotka do vnitřního prostředí 3600 m3/h , 3x400 V,50 Hz, max příkon 1185/1090 W, 1.7/1.6 A, výkon chladiče 13.3 KW Přímý výparník DXr , topení - chlazení deskový rekuperátor 92% , bypass Filtrace vstup F7 , odvod F5 Vestavná řídicí jednotka M+R je součástí jednotky , vzdálený ovladač 0-10V Horní napojení D 450, V - 1612 , D - 2100 , H - 1050 , provedení L Manžeta D 450	ks	1,00	379 500,00	379 500,00	37 950,00
	Klapka D 450 ( příprava pro servopohon )	ks	2,00	5 190,00	10 380,00	4 152,00
	Servopohon 24 V	ks	2,00	1 765,00	3 530,00	1 765,00
	Sada pro odvod kondenzu	ks	1,00	1 380,00	1 380,00	552,00
	M + R kabeláž , zlabování , uvedení do provozu	bm	20,00	790,00	15 800,00	
	Tlumič hluku D 450/900	ks	4,00	7 130,00	28 520,00	11 408,00
7.2.	Digestoř nástěnná 3000 x 900 / 400 celonerezový plášť	ks	1,00	37 720,00	37 720,00	7 544,00
	labirintové filtry,osvětlení,odtokový kanálek,výpustný kohout					
7.3.	Digestoř nástěnná 1300 x 1300 / 400 celonerezový plášť	ks	1,00	27 850,00	27 850,00	5 570,00
	labirintové filtry,osvětlení,odtokový kanálek,výpustný kohout					
7.4.	Digestoř nástěnná 1000 x 900 x 400 celonerezový plášť	ks	1,00	22 310,00	22 310,00	4 980,00
	labirintové filtry,osvětlení,odtokový kanálek,výpustný kohout					
7.4.	Lemování digestoře 200 x 150 / 110 nerez	bm	5,00	469,00	2 345,00	1 172,50
7.5.	Kondenzační jednotka venkovní pro rekupační jednotku	ks	1,00	134 350,00	134 350,00	10 748,00

Qch=20.3kW (10.8-23.5kW), Qv=22.6kW (12.0-26.5kW) 3x 400 V						
komunikační modul 0-10 V	ks	1,00	662,00	662,00	264,80	
CU potrubí 28/12 , kabeláž , zaplechování ve venkovním prostřeží	bm	20,00	925,00	18 500,00	7 400,00	
<b>ALP Potrubí</b>						
Do obvodu 1400 , 80% tvarovek	bm	25,00	1 830,00	45 750,00	18 300,00	
<b>Zařízení č. 7.1 celkem</b>				<b>729 797,00</b>	<b>112 286,30</b>	
<b>Montážní tesnící a spojovací materiál</b>						
Materiál pro zhotovení závěsů na montáži	kg	80,00	80,00	6 400,00		
Zhotovení závěsů	kg	80,00	66,00		5 280,00	
Montáž závěsů	kg	80,00	66,00		5 280,00	
Spojovací materiál	kg	50,00	62,00	3 100,00		
<b>Celkem</b>				<b>9 500,00</b>	<b>10 560,00</b>	
<b>PSV Tepelná izolace</b>						
Tepelná izolace z čedičové písti 60mm, oplechování	m2	40,00	925,00	37 000,00		
<b>Celkem</b>				<b>37 000,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>HSV Lešení</b>						
Lehké pracovní do 3.5 m	m2	20,00	140,00	2 800,00	0,00	
<b>Celkem</b>				<b>2 800,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Jeřábové práce</b>						
Jeřáb pro osazení jednotek na střeše a OK	hod	5,00	2 000,00	0,00	10 000,00	
<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	<b>10 000,00</b>	
<b>Ocelová konstrukce pro zařízení 8.1</b>						
OK pod jednotku 6.1 , 7.1	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00	200,00	
<b>Celkem</b>				<b>1 000,00</b>	<b>200,00</b>	
<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>						
Revize vzduchotechniky	hod	8,00	400,00		3 200,00	
Odkoušení vzduchotechniky	hod	5,00	400,00		2 000,00	
Zaregulování vzduchotechniky	hod	18,00	280,00		5 040,00	
Zaškolení obsluhy	hod	2,00	280,00		560,00	
Dokumentace skutečného provedení	hod	12,00	280,00		3 360,00	
<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	<b>14 160,00</b>	
				<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	
<b>Zařízení 8.1 Sál</b>				751 790 Kč	101 184 Kč	
<b>Zařízení 12.1 Cukrárna</b>				18 700 Kč	7 480 Kč	
<b>Zařízení 3.1 Salonek m.č 123</b>				9 350 Kč	3 740 Kč	
<b>Zařízení 6.1 Restaurace</b>				654 567 Kč	95 871 Kč	
<b>Zařízení 7.1 Kuchyně</b>				729 797 Kč	112 286 Kč	
<b>Montážní těsnící a spojovací materiál</b>				9 500 Kč	10 560 Kč	
<b>Tepelná izolace</b>				37 000 Kč	0 Kč	
<b>HSV lešení</b>				2 800 Kč	0 Kč	
<b>Jeřábové práce</b>				0,00	10 000,00	
<b>Ocelová konstrukce</b>				1 000,00	200,00	
<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>				0,00	14 160,00	
				<b>Celkem bez DPH</b>	<b>2 214 504 Kč</b>	<b>355 482 Kč</b>

SUMA

2 569 986 Kč

### Položkový rozpočet

S:	216zak062017	1. OPRAVA STŘECHY, VÝMĚNA VZDUCHOTECHNIKY, 2. VÝMĚNA PROSKLENÝCH VÝPLNÍ, 3. PŘÍSTAVBA VSTUPU A STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	01	Stavební část
R:	02	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 00N</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>57 000,00</b>
1	005211010R	Předání a převzetí staveniště	soub	1,00000	3 000,00	3 000,00
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
4	005231010	Revize	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
6	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
7	005271010	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,00000	30 000,00	30 000,00
8	005291010	Zajištění všech potřebných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na, výsledky průzkumů předložených objednatelem	soub	1,00000	3 000,00	3 000,00
9	005301010	Uvedení všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou do původního stavu	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
10	005311010	Vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tem, kde je potřeba	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
<b>Díl: 0VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>52 000,00</b>
11	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00
12	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00
13	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00
14	005122010R	Provoz objednatele	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00

<b>Celkem</b>	<b>109 000,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání





Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojistitel“)

## Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník : **Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.**  
Veselí nad Moravou, Benátky 17, PSČ 69801, Česká republika  
IČ 262 29 455

má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 8373305717

## Pojištění odpovědnosti

.Oprávněnými osobami z tohoto pojištění jsou pojištěni:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o., IČ 262 29 455, Veselí nad Moravou, Benátky 17, PSČ 69801, Česká republika

JAVORNÍK – CZ s.r.o., IČ 634 90 021, Štítná nad Vláří-Popov - Štítná nad Vláří 414, PSČ 76333, Česká republika

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., IČ 253 02 809, Štítná nad Vláří - Popov 414, PSČ 76333, Česká republika

### Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

### Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění v Kč

60 000 000,- Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Evropa

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí v Kč

20 000,- Kč

### Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 1.7.2016 do 30.6.2017 .

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

**ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.**  
Region Jižní Morava  
agentura Znojmo

Milada NĚMCOVÁ  
zaměstnanec ČP

Platnost pojistky od: 1.7.2016

Podpis a razítko zástupce pojistitele

Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: [klent@ceskapojistovna.cz](mailto:klent@ceskapojistovna.cz), zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.

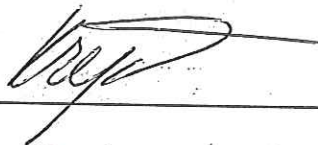
## Prohlášení k PS 8577987817

Oprávněnými osobami z tohoto pojištění jsou tyto tři pojištění:

- Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o., IČ: 262 29 455, Veselí nad Moravou, Benátky 17, PSČ 698 01
- JAVORNÍK - CZ s.r.o., IČ: 634 90 021, Štítná nad Vláří-Popov 414, PSČ 763 33
- JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., IČ: 253 02 809, Štítná nad Vláří-Popov 414, PSČ 763 33

Všechny tři uvedené společnosti a zároveň každá z nich je pojištěna do limitu pojistného plnění 60.000.000,- Kč. Pojistná plnění vyplacená ze všech škodných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek limitu 60.000.000,- Kč, tedy 120.000.000,- Kč, což je v souladu s pojistnými podmínkami VPPMO-P-01/2014, článek 27 odstavec 6.

V Brně dne 15. 5. 2017



Podpis a razítko zástupce pojišťovny

Zaměstnanec ČP  
Jana Krejčová

**ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.**  
Jihomoravský kraj  
agentura Brno (6)