



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova  
Evropa investuje do venkovských oblastí  
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

6

# Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 zákona číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku („dále jen OZ“) mezi smluvními stranami:

## 1 Smluvní strany

### 1.1 Objednatel

Objednatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo  
Sídlo: Milačka 603 67555 Hrotovice  
IČ / DIČ: 00139513/ CZ00139513  
Zastoupený: Ing. Bohumír Hutař, předseda představenstva  
E-mail / Tel. : hutar@zdhrotovice.cz / +420775559000  
Číslo účtu: 15245333339/0800

### 1.2 Zhotovitel

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.  
Sídlo: Třeboň II, Rybářská 671, PSČ 37901  
IČ / DIČ: 260 32 163 / CZ26032163  
Zastoupený: František Šedivý, jednatel  
E-mail / Tel. : agrico@agrigo.cz/ 384 704 111  
Číslo účtu: 9977997722/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s.

## 2 Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit řádně, včas, s odbornou péčí a dle požadavků a potřeb objednatele bez vad a nedodělků dílo související s veřejnou zakázkou s názvem: „Modernizace farmy Hrotovice - stavba a technologie“ (veřejná zakázka) dle zadávací dokumentace veřejné zakázky (zadávací dokumentace) a projektové dokumentace na straně jedné a závazek objednatele zaplatit smluvní cenu za plnění předmětu této smlouvy na straně druhé. Provedením díla se rozumí úplné, funkční 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 a předvedení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby, zejména mezi stavební a technologickou částí stavby (dále



- také jen „dílo“).
- 2.2 Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení stavebního díla podrobně specifikovaného v projektové dokumentaci v příloze. Dílo bude dále vyhotoveno v souladu s:
- položkovým rozpočtem zhotovitele (cenová nabídka do veřejné zakázky), který tvoří nedílnou součást této smlouvy.
  - stavebním povolením
  - podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí, uplatněných ve stavebním řízení.
  - obecně závazné předpisy platné pro stavebnictví vztahující se k dílu;
  - platné ČSN, případně jiné normy vztahující se k dílu.
  - dle dokumentace nutné pro územní řízení a vydání stavebního povolení
- 2.3 Součástí díla je také vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.4 Mimo všechny výše definované činnosti jsou součástí předmětu díla zejména následující práce a činnosti:
- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům;
  - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, řádné označení všech výkopů a jiných nebezpečných míst;
  - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
  - zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění;
  - zajištění a provedení všech nutných zkoušek a revizí dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů);
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad;
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
  - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti, nevhodné a přebytečné zeminy a veškerých odpadů vzniklých při výstavbě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech; poplatek jde k tíži zhotovitele
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (př. střešní krytina objektu, vnitřní prostory objektu, komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.); Zhotovitel písemně zajistí předání stavbou dotčených pozemků jejich vlastníkům. Tyto protokoly zhotovitel předá objednateli nejpozději při předání díla.



- n) v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí a dalším dotčeným osobám, orgánům nebo organizacím, zabezpečení splnění jimi stanovených podmínek apod.;
  - o) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí;
  - p) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů;
  - q) zajištění úklidu předávaného díla.
- 2.5 Pro účely této smlouvy považují smluvní strany výše uvedené podklady za závazné s tím, že zaručují úplnost všech prací, dodávek a ostatních plnění zhotovitele a zaručují úplnost a kompletnost všech požadavků objednatele specifikovaných rozsahem použitých položek.
- 2.6 Kvalitativní podmínky jsou (mimo dále uvedené v těchto podmínkách) vymezeny právními předpisy a českými technickými normami přejímajícími evropské normy, evropská technická schválení apod., souvisejícími s předmětem výzvy. Kvalitativní podmínky musí být dodržovány a zhotovitel musí garantovat, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Nedodržení těchto podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro odstoupení od smlouvy o dílo (dále jen SoD) ze strany objednatele (zadavatele) bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikla. Při realizaci stavby díla mohou být použity pouze takové materiály zařízení a popř. technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu a použité technologie.
- 2.7 Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý pro zdraví lidí. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Dále zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé takové porušení. Úhrada pokuty nemá vliv na úhradu případné škody, která objednateli vznikne.
- 2.8 Geodetické zaměření díla
- a) Geometrický plán a geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno pokud to platné právní normy požadují, oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli třikrát v grafické a dvakrát v digitální podobě. Poplatek za geometrický plán a geodetické zaměření skutečného provedení díla, je zahrnut v ceně díla.
- ### 3 Termíny a místa plnění
- 3.1 Předpokládaná doba výstavby činí dle projektové dokumentace 6 měsíců.
- 3.2 Zhotoviteli bude předáno stanoviště nejpozději k 22. lednu 2016.
- 3.3 Dílo musí být dokončeno nejpozději ve lhůtě podle článku podle čl. 3.1, která začne běžet ode dne předání staveniště.
- 3.4 Prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 3.5 Věcný a časový postup výstavby je věcí zhotovitele a bude konzultován s objednatelům a technickým dozorem objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín výstavby a dílčí termíny.
- 3.6 Harmonogram provádění prací



- a) Zhotovitel je povinen ke smlouvě přiložit i časový harmonogram provádění prací, ze kterého bude patrné časové i finanční plnění stavby. I tento harmonogram výstavby musí být ze strany zhotovitele podepsán statutárním orgánem zhotovitele, nebo jinou osobou k tomu oprávněnou. Harmonogram musí být koncipován tak, aby splňoval požadavky uvedené v obchodních podmínkách a v zadávací dokumentaci.
- b) Dílo a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s časovým harmonogramem provádění prací, který je přílohou smlouvy a její nedílnou součástí.

3.7 Místo plnění je katastrální území obce, v níž má zadavatel své sídlo.

#### 4 Cena

4.1 Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Cena díla bez DPH	21.921.767	Kč
DPH v příslušné zákonné výši	4,603.571	Kč
Cena díla celkem	26,525.338	Kč

- 4.2 Cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě výkazu výměr jako nedílné součásti projektové dokumentace předané objednatelům zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.
- 4.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla je tedy konečná a úplná.
- 4.4 Zhotovitel se před podpisem této Smlouvy o dílo seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zhotovitel zahrnul do sjednané ceny a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy.
- 4.5 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr, neboť jeho povinností bylo veškeré předložené doklady prověřit z hlediska jejich úplnosti a správnosti a nesplnění této povinnosti jde k tíži zhotovitele.
- 4.6 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou.

#### 5 Platební podmínky

- 5.1 Cena za dílo bude uhrazeno průběžně na základě daňových dokladů (faktury) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně.
- 5.2 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení objednatel a jeho technickým dozorem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 20. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být tedy soupis provedených prací podepsaných objednatel a jeho technickým dozorem. Bez tohoto



soupisu je faktura neplatná.

- 5.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.4 Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

## 6 Majetkové sankce

- 6.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 6.2 Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od neúspěšného předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o tomto neúspěšném předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení, a to z každé vady a nedodělků, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.
- 6.3 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělků či vady uvedené v zápise podle odst. 6.2 této smlouvy v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 0.1 % z ceny díla za každý den prodlení, a to za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení.
- 6.4 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0.1 % z ceny díla za každý den prodlení, a to za každou reklamovanou vadu.
- 6.5 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0.1% z ceny díla za každý dne prodlení, a to za každou reklamovanou vadu.
- 6.6 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.7 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 7 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 6.8 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.
- 6.9 Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 6.10 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 6.11 Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.
- 6.12 Omezení výše náhrady škody v jakémkoliv směru se nepřipouští.

## 7 Předání a převzetí staveniště

- 7.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) ve sjednaný termín.
- 7.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany



- podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 7.3 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména pravomocná stavební povolení. Zhotovitel doručí nejméně 5 pracovních dní předem objednateli přesný soupis dokumentů, které mu má objednatel při předání staveniště předat.
  - 7.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
  - 7.5 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel.
  - 7.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
  - 7.7 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
  - 7.8 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy vztahující se k provádění díla.
  - 7.9 Po celou dobu stavby zajistí zhotovitel bezpečný přístup a příjezd k nemovitostem v celém rozsahu staveniště.
  - 7.10 Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději do patnácti dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých subdodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
  - 7.11 Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
  - 7.12 Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
  - 7.13 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
  - 7.14 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba zabezpečit místní dopravní značení a umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
  - 7.15 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi a přilehlé komunikaci pořádek.
  - 7.16 Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště na své náklady odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.
  - 7.17 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření



a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

- 7.18 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- 7.19 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.20 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## 8 Kontrolní dny

- 8.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny tak, jak to bude vyžadovat postup při provádění díla. Datum a čas konání kontrolních dnů stanoví objednatel nebo jeho technický dozor.
- 8.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a autorského dozoru a zástupci zhotovitele.
- 8.3 Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel nebo jeho technický dozor.
- 8.4 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 8.5 Zhotovitel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 8.6 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

## 9 Provádění díla

- 9.1 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele a jeho technického dozoru, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 9.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.3 Zhotovitel je povinen uchovat kompletní dokumenty vztahující se k této stavbě (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby po dobu nejméně 10 let od jejího dokončení. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci, stavební deník.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje umožnit poskytovateli nebo jim pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace stavby, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES).
- 9.5 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím



- pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace stavby, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě.
- 9.6 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
  - 9.7 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
  - 9.8 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
  - 9.9 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
  - 9.10 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
  - 9.11 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Tuto evidenci v jednom originálním provedení předá zhotovitel objednateli, a to nejpozději při předání díla.
  - 9.12 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
  - 9.13 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
  - 9.14 Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele a jeho technický dozor ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a jeho technický dozor nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
  - 9.15 Pokud se objednatel 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.
  - 9.16 Zhotovitel bude veškeré práce na díle vykonávat osobami a subjekty, které jsou k tomu řádně oprávněny a proškoleny. Pokud bude k provedení některé části díla vyžadováno zvláštní povolení (licence), předloží zhotovitel technickému dozoru objednatele ověřenou kopii tohoto povolení před zahájením prací.
  - 9.17 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak bezodkladně finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.





- 9.18 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.19 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 9.20 Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená či jakkoli spřízněná. Osobu technického dozoru si určuje objednatel sám.

## 10 Subdodavatelé

- 10.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatelem), a to pouze ty, které byly uvedeny zhotovitelem v seznamu (nabídce), jenž byl součástí výběrového řízení. K jiným, v seznamu neuvedeným, subdodavatelům musí dát objednatel výslovný souhlas. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 10.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.

## 11 Kontroly a zkoušky

- 11.1 Kontrolní a zkušební plán stavby
  - a) Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli a technickému doзору objednatele kontrolní a zkušební plán.
  - b) Objednatel a jeho technický dozor je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
  - c) Zhotovitel je povinen na žádost objednatele popř. technického dozoru objednatele předložit stavebně fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplyne, že posuzované výrobky a materiály neodpovídají této smlouvě, nese náklady na posudek a náklady na odstranění nevhodného materiálu zhotovitel.
  - d) Zhotovitel je povinen mít na stavbě stále k dispozici standardní měřicí pomůcky v řádném stavu a tyto na požádání zapůjčit TDI ke kontrole kvality díla.

## 12 Předvedení, předání a převzetí díla

- 12.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli a jeho technickému doзору nejpozději 15 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předvedení, předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 12.2 Místem předvedení, předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 12.3 Objednatel je povinen k předvedení, předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.
- 12.4 Objednatel je oprávněn přizvat k předvedení, předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou
- 12.5 Zhotovitel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.
- 12.6 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí zhotovitel zápis (protokol), jehož povinnými údaji jsou:
  - a) údaje o zhotoviteli, subdodavatelích a objednateli;
  - b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí;



- c) dohoda o způsobu vyklizení staveniště;
  - d) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 12.7 Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které nemá vady a nedodělky.
- 12.8 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 12.9 Objednatel nemusí převzít dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 12.10 V protokolu o předání a převzetí díla uvede objednatel soupis zjištěných vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 12.11 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů od sepsání protokolu.
- 12.12 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese zhotovitel.
- 12.13 V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli a dalším osobám, které objednatel pozve, veškeré náklady jim vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 12.14 V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 12.15 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle této smlouvy vč. jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg;
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
  - c) zápisy a výsledky předepsaných měření;
  - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, vodovodu, kanalizace, apod.);
  - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce;
  - g) stavební deník (případně deníky);
  - h) a dále dokumenty stanovené touto smlouvou
- 12.16 Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a schopné předání.
- 12.17 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
- a) Realizační dokumentaci stavby, Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků.



- 12.18 Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 12.19 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.
- 12.20 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 12.21 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby. V opačném případě nese veškeré náklady spojené s prodloužením či opakováním kolaudačního řízení a je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 12.22 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí pokud jsou v něm stanoveny povinnosti zhotovitele.
- 12.23 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.

### 13 Odpovědnost za vady a záruka za jakost díla

- 13.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době v rámci záruky za jakost.
- 13.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornit a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval.
- 13.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
- 13.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu prováděných prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho subdodavateli.
- 13.5 Délka záruční doby
- Záruční doba záruky na jakost je poskytována v délce 5 let na veškeré části díla. Záruční doba počíná běžet ode dne předání díla.
  - Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
  - Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady díla způsobené zhotovitelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu odstraňování vady. Na díly, vyměňované v rámci záruky, poskytuje zhotovitel novou záruku v původní délce za stejných podmínek uvedených v tomto článku.
- 13.6 Způsob uplatnění reklamace
- a) Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:



- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
  - přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- b) Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
- c) Za obdržení oznámení se považuje výhradně den doručení doporučeného dopisu na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě případně den doručení zprávy do datové schránky zhotovitele uvedenou v této smlouvě nebo doručení na e- mailovou adresu zhotovitele. Zhotovitel se v případě zaslání reklamace na e- mailovou adresu zavazuje zaslat zpět potvrzení o doručení tohoto emailu.
- 13.7 Právo objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud objednatel neoznámí vady díla
- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.
- 13.8 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 13.9 Podmínky odstraňování reklamovaných vad
- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 dnů po obdržení reklamace nastoupit k odstranění vady. Zhotovitel je povinen odstranit objednatelem reklamovanou vadu i v případech, kdy reklamaci neuznává.
- b) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do zjištění původu vady nebo rozhodnutí soudu.
- c) Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel nejpozději do 15-ti dnů po zaslání výzvy k úhradě, nebude-li dohodnuto jinak.
- d) Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady spojené s odstraněním vady.
- e) Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Oznámení v tomto případě může být učiněno i telefonicky nebo e-mailem.
- f) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady
- 13.10 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- a) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů.
- b) Havarijní vady je povinen zhotovitel odstranit do 24 hodin od nástupu na místo havárie.
- c) O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém potvrdí odstranění



vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

- d) Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
- e) Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

#### **14 Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

- 14.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. V případě, že dílo nebo jeho část bude jako subdodavatel zhotovitele zhotovovat třetí osoba, je zhotovitel povinen se svým subdodavatelem sjednat, že vlastníkem díla subdodavatele je od počátku objednatel, a to v souladu s touto smlouvou. Pokud by zhotovitel tuto povinnost nesplnil a třetí osoba uplatňovala své vlastnické právo k části díla, je zhotovitel povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která tím objednateli vznikne, a dále je zhotovitel povinen učinit na výzvu objednatele veškeré právní kroky a jednání tak, aby předešel uplatňování nároků svých subdodavatelů vůči objednateli či uživateli stavby.
- 14.2 Nebezpečí škody nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

#### **15 Pojištění zhotovitele**

- 15.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Podmínky pojištění jsou uvedeny v zadávací dokumentaci. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

#### **16 Změna smlouvy**

- 16.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 16.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 16.3 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy.
- 16.4 Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

#### **17 Odstoupení od smlouvy**

- 17.1 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 popisu smlouvy.
- 17.2 Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
  - a) snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úroveň, tzn., že dílo je prováděno nekvalitně atd.;
  - b) nepřevzetí staveniště nejpozději do 5 dnů od vyzvání objednatelem;
  - c) nezahájení prací na díle do 7 dnů od převzetí staveniště;



- d) prodlení s dokončením v uzlových bodech časového harmonogramu o více jak 7 dní;
  - e) neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;
  - f) porušení předpisů upravující bezpečnost práce a požární ochranu, bude-li toto porušení zaznamenáno ve stavebním deníku;
  - g) postoupení práv a povinností z této smlouvy vyplývající pro zhotovitele třetí osobě bez souhlasu objednatele;
  - h) nesjednání bankovních záruk/bankovní záruky
  - i) porušení povinností stanovených zadávací dokumentací, které mají vliv na smluvní podmínky a cenu díla.
  - j) a dále v případech kde tak stanoví tato smlouva
- 17.3 Pokud bude zhotovitel soustavně nebo zvláště hrubě porušovat kvalitativní podmínky v průběhu realizace stavby, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve po písemné výzvě k plnění s pohrůžkou odstoupení, se stanovenou dodatečnou přiměřenou lhůtou k nápravě, jejíž délka nesmí přesáhnout 5 kalendářních dnů.
- 17.4 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta finanční dotace na stavbu byť jen v částečné výši. Je však povinen zaplatit za již provedené stavební práce a dodávky.
- 17.5 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 17.6 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 17.7 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; Tento soupis musí být podepsán objednatelem a jeho technickým dozorem jinak nemá zhotovitel právo na fakturování takovýchto prací.
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
  - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
  - d) zhotovitel vyzve objednatele a jeho technický dozor k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“;

## 18 Ostatní ujednání

- 18.1 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace stavby, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady,



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova  
Evropa investuje do venkovských oblastí  
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

- vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě.
- 18.2 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se této stavby (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby) po dobu nejméně 10 let od jejího dokončení.
- 18.3 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 k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.
- 18.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu zástupců obou smluvních stran.
- 18.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejích podpisu dvě vyhotovení.
- 18.6 Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.7 Pokud by některé ustanovení této smlouvy bylo neplatné nebo neúčinné, není tím dotčena platnost nebo účinnost ostatních ustanovení smlouvy. V takovém případě se smluvní strany dohodnou na nahrazení konkrétního ustanovení zněním novým tak, aby se nové ustanovení co nejvíce přiblížilo předmětu a účelu ustanovení původního.
- 18.8 Obě smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy o dílo v jejím plném znění včetně jejích příloh a případných dodatků, jakož i všech úkonů s touto smlouvou souvisejících (posouzení splnění kvalifikace, hodnocení nabídek atd.). Obě smluvní strany dále prohlašují, že souhlasí se zveřejněním ve výše uvedeném rozsahu na profilu objednatele či jiném vhodném místě pro uveřejnění.
- 18.9 Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

## 19 Přílohy

Příloha č. 1 Projektová dokumentace

Příloha č. 2 Položkový rozpočet

Příloha č. 3 Časový a finanční harmonogram prováděných prací

Příloha č. 4 Zadávací dokumentace k veřejné zakázce

Objednatel

ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO HROTOVICE  
družstvo  
675 55 HROTOVICE, MČ: 603  
IČ: 00139513 DIČ: CZ00139513

V Hrotovicích, dne 19. 1. 2016

Ing. Bohumír Hutař, předseda představenstva

Zhotovitel



V Třeboni, dne 19. ledna 2016

František Šedivý, jednatel

Položkový rozpočet na akci " Modernizace farmy Hrotovice "

kód	objekt	specifikace	upřesnění	nabídka		Kč s DPH
				Kč bez DPH	Kč DPH	
1	VKK	VB krávy	stavební	248 865,00 Kč	52 261,65 Kč	301 126,65
		VB jalovice	stavební	476 408,00 Kč	100 045,68 Kč	576 453,68
SO 04		VB krávy	technologie	224 559,00 Kč	47 157,39 Kč	271 716,39
		VB jalovice	technologie	99 073,00 Kč	20 805,33 Kč	119 878,33
1	VKK	jalovice v boxech nad 6 měs.	stavební	3 500 801,00 Kč	735 168,21 Kč	4 235 969,21
	SO 06		technologie	1 237 524,00 Kč	259 880,04 Kč	1 497 404,04
1	VKK	stáj pro telata-kotcové ustájení	stavební	3 302 664,00 Kč	693 559,44 Kč	3 996 223,44
	SO01		technologie	1 110 043,00 Kč	233 109,03 Kč	1 343 152,03
2	VKK	dojírna	stavební	1 282 008,00 Kč	269 221,68 Kč	1 551 229,68
			technologie	1 790 250,30 Kč	375 952,56 Kč	2 166 202,86
9		silážní žláby	měření	1 467 988,60 Kč	308 277,61 Kč	1 776 266,21
9		silo na kukuřici	stavební	4 300 008,00 Kč	903 001,68 Kč	5 203 009,68
13		mobilní vozík na mléko	stavební	2 026 175,00 Kč	425 496,75 Kč	2 451 671,75
			technologie	675 400,00 Kč	141 834,00 Kč	817 234,00
				180 000,00 Kč	37 800,00 Kč	217 800,00
		<b>celkem</b>		<b>21 921 766,90 Kč</b>	<b>4 603 571,05 Kč</b>	<b>26 525 337,95</b>



V Třeboni dne 19.1.2016

František Šedivý  
jednatel

jméno:  
funkce:





# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 001

**Stavba:** Modernizace farmy Hrotovice

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>725 272,81</b>	<b>877 580,10</b>
002	Hrotovice - rekonstrukce VKK, objekt S0 01.4	725 272,81	877 580,10
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>725 272,81</b>	<b>877 580,10</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: 002 - Hrotovice - rekonstrukce VKK, objekt S0 01.4**

JKSO:

Místo:

Hrotovice

CC-CZ:

Datum:

19.01.2016

Objednavatel:

Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

IČ:

00139513

DIČ:

CZ00139513

Zhotovitel:

AGRICO s.r.o.

IČ:

26032163

DIČ:

CZ26032163

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				725 272,81
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>725 272,81</b>
DPH základní	21,00%	ze	725 272,81	152 307,29
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>877 580,10</b>

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: 002 - Hrotovice - rekonstrukce VKK, objekt S0 01.4**

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>725 272,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	725 272,81
1 - Zemní práce	9 291,00
2 - Zakládání	15 118,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 122,70
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	92 584,36
94 - Lešení a stavební výtahy	4 645,52
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	38 701,69
96 - Bourání konstrukcí	8 134,41
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	71 985,30
99 - Přesuny hmot a suti	19 726,59
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 862,04
762 - Konstrukce tesařské	134 059,78
765 - Krytina skládaná	62 269,90
766 - Konstrukce truhlářské	21 843,42
767 - Konstrukce zámečnické	173 976,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 951,81
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>725 272,81</b>

# ROZPOČET

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: 002 - Hrotovice - rekonstrukce VKK, objekt S0 01.4**

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**725 272,81**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**725 272,81**

#### 1 - Zemní práce

**9 291,00**

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	18,896	118,00	2 229,73
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	18,890	26,90	508,14
3	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	1,185	268,00	317,58
4	K	122301409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 4	m3	1,185	26,00	30,81
5	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	1,185	263,00	311,66
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,185	512,00	606,72
7	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,185	1 170,00	1 386,45
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,452	154,00	3 457,61
9	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	22,452	19,70	442,30

#### 2 - Zakládání

**15 118,22**

10	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	5,746	2 460,00	14 135,16
11	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	3,915	202,00	790,83
12	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	3,915	49,10	192,23

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**35 122,70**

13	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,142	2 820,00	8 860,44
14	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	54,530	321,00	17 504,13
15	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	54,530	121,00	6 598,13
16	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,090	24 000,00	2 160,00

#### 63 - Podlahy a podlahové konstrukce

**92 584,36**

17	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,459	3 040,00	7 475,36
18	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	6,750	3 020,00	20 385,00
19	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	32,400	263,00	8 521,20
20	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	32,400	54,20	1 756,08
21	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,090	26 800,00	2 412,00
22	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	5,546	3 020,00	16 748,92

*přechody*

23	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,655	3 020,00	8 018,10
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

*obruby*

24	K	632450121	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	87,975	257,00	22 609,58
25	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	4,612	1 010,00	4 658,12

#### 94 - Lešení a stavební výtahy

**4 645,52**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	96,380	48,20	4 645,52
<b>95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>38 701,69</b>
27	K	952901311	Vyčištění budov zemědělských objektů při jakékoliv výšce podlaží	m <sup>2</sup>	556,341	46,00	25 591,69
28	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	38,000	120,00	4 560,00
29	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	30,000	285,00	8 550,00
<b>96 - Bourání konstrukcí</b>							<b>8 134,41</b>
30	K	460680701	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m <sup>2</sup>	4,399	318,00	1 398,88
31	K	460680702	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 30 cm	m <sup>2</sup>	4,430	451,00	1 997,93
					1,72+2,71		4,430
32	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m <sup>3</sup>	4,230	1 120,00	4 737,60
<b>97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>							<b>71 985,30</b>
33	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	30,204	372,00	11 235,89
34	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km (12x) x 12	t	362,456	12,90	4 675,68
35	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	9,000	298,00	2 682,00
36	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	31,500	293,00	9 229,50
37	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	30,204	521,00	15 736,28
38	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	302,047	48,90	14 770,10
39	K	R	Poplatek za skládku sutí - dřevo, sklo dřevo, sklo	t	0,788	1 600,00	1 260,80
40	K	R	Poplatek za skládku sutí - dřevo,	t	1,397	850,00	1 187,45
41	K	R	Poplatek za skládku 10% příměsí - DUFONEV Brno	t	28,019	400,00	11 207,60
<b>99 - Přesuny hmot a sutí</b>							<b>19 726,59</b>
42	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	77,057	256,00	19 726,59
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>12 862,04</b>
43	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	53,360	7,12	379,92
44	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m <sup>2</sup>	53,360	73,10	3 900,62
45	M	628361090	pás těžký asfaltovaný Bitagit 40 Al mineral	m <sup>2</sup>	61,364	136,00	8 345,50
46	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,291	811,00	236,00
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>134 059,78</b>
47	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	117,400	68,60	8 053,64
48	K	762112110.A	Montáž požlabnic z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	67,020	68,60	4 597,57
49	K	762123110.1	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm <sup>2</sup> včetně dodávky řeziva, hranoly 100 x 100mm	m	225,940	172,00	38 861,68
					205+20,94		225,940
50	K	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm <sup>2</sup>	m	58,800	91,00	5 350,80
51	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m <sup>3</sup>	3,189	315,00	1 004,54
52	K	762621130	Osazení dveří tesařských dvoukřídlových	m <sup>2</sup>	3,200	59,30	189,76
53	K	R	Přirážka za jednostran. hoblování, pero-drážka	m <sup>2</sup>	8,370	282,00	2 360,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm (fošny větr. plachet)	m2	6,480	28,10	182,09
55	K	R	Přirážka za jednostran. hoblování, stěny mezi boxy	m2	29,400	282,00	8 290,80
56	K	R	Řezivo - fošny, hranoly (stěny mezi boxy)	m3	0,588	6 270,00	3 686,76
57	K	R	Řezivo - fošny, hranoly (požlabnice)	m3	0,553	6 270,00	3 467,31
58	K	R	Řezivo - fošny (pro větrací plachty a sítě)	m3	0,929	6 270,00	5 824,83
59	K	R	Řezivo - fošny, hranoly (požlabnice)	m3	0,553	6 270,00	3 467,31
60	K	R	Přirážka za jednostran. hoblování - požlabnice	m2	26,808	282,00	7 559,86
61	K	R	Přirážka za jednostran. hoblování - hranoly stěn	m2	82,000	282,00	23 124,00
62	K	R	Přirážka za jednostran. hoblování - fošny plachet	m2	51,656	282,00	14 566,99
63	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,650	1 310,00	3 471,50

### 765 - Krytina skládaná

62 269,90

64	K	765144121	Krytina z polykarbonátových desek trapézových tl. 10 mm sklon střechy přes 25°	m2	69,487	888,00	61 704,46
65	K	R	Podlepení vodorovného přesahu desek páskou	m	8,500	28,60	243,10
66	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,407	792,00	322,34

### 766 - Konstrukce truhlářské

21 843,42

67	K	766412212	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 80 mm	m2	24,035	170,00	4 085,95
68	K	R	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	9,000	110,00	990,00
69	K	R	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	48,154	32,00	1 540,93
70	K	R	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	68,175	35,00	2 386,13
71	K	R	Obklad hoblovaný, pero-drážka 12 mm	m2	24,997	510,00	12 748,47
72	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,154	597,00	91,94

### 767 - Konstrukce zámečnické

173 976,07

73	K	767391112	Montáž krytin střech plechových tvarovaných šroubováním	m2	497,939	170,00	84 649,63
74	K	R	Výroba a montáž zavětrování nade dveřmi; do 50 kg	kg	30,240	35,00	1 058,40
75	K	R	Výroba a montáž průvlaku U120 přístavek; do 250 kg	kg	241,200	25,00	6 030,00
76	K	R	Výroba a montáž oc. sloupu 180/190; do 250 kg	kg	136,972	25,00	3 424,30
77	K	R	Výroba a montáž zesílení oc. krokvi; do 250 kg	kg	715,500	25,00	17 887,50
78	K	R	Výroba a montáž průvlaku U120-SV stěna; do 500 kg	kg	422,100	19,00	8 019,90
79	K	R	Demontáž profilu U120. do 250 kg	kg	240,730	19,00	4 573,87
80	K	R	Demontáž sloupků I120 o hmotnosti do 50 kg	kg	86,250	39,00	3 363,75
81	K	R	Demontáž krytin střech z plechů, nýtovaných	m2	560,478	65,00	36 431,07
82	K	R	Výroba a montáž ocel. překladu I120; do 20 kg	kg	47,441	143,00	6 784,06
83	K	R	Výroba a montáž ocel. překladu I120; do 20 kg	kg	17,760	76,80	1 363,97
84	K	998767101.1	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,452	862,00	389,62

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

24 951,81

85	K	783251002	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 2x email	m2	50,580	194,00	9 812,52
86	K	783651003	Nátěry epoxidové truhlářských konstrukcí dvojnásobné a 1x email	m2	6,765	214,00	1 447,71
87	K	R	Nátěr tesařských konstrukcí Lignofix I Profi 2x	m2	142,032	52,40	7 442,48
88	K	R	Nátěr epoxidový truhlářských výrobků 2x + 1x email	m2	24,035	260,00	6 249,10

# KUSOVNÍK MATERIÁLU

**Veškeré prvky žárově  
zinkovány**

Pos.	Stáj So 01.4. - krávy	MJ	množství celkem	cena/ MJ	cena celkem
	<b>Lehací boxy</b>				
	Stěna dělicí, L 2015mm, průměr trubky 2"	ks	20	1 200	24 000
	Sloupek pr.76, L 1900mm, návlek 400mm	ks	9	800	7 200
	Trubka 2"	bm	22,5	150	3 375
	Trubka 6/4"	bm	34	120	4 080
	Konzole kolenní opěrky	kpl	20	150	3 000
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1500	1 500
Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm, tloušťka stěny trubek min. 3,2mm					<b>19 155</b>
	<b>Krmiště</b>				
	Sloupek pr. 76, L 1900mm-1xU, návlek 400mm	ks	1	800	800
	Sloupek pr. 76, L 1900mm-2xU, návlek 400mm	ks	6	800	4 800
	Sloupek pr.76, L 1900-2xU- 300 a 400mm, návlek 400mm	ks	2	800	1 600
	Trubka 2"	bm	14	150	2 100
	Konzole vertikálně stavitelná	ks	3	300	900
	Zátka pr. 60 černá	ks	8	10	80
	Zátka pr. 76,2 černá	ks	12	10	120
	Samopoutací zábrany pro 22 míst, L 15140mm	ks	1	11 000	11 000
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka:tloušťka stěny sloupků min. 4mm, tloušťka stěny trubek min. 3,2mm					<b>22 400</b>
	<b>Napájení</b>				
	Miska ze slitiny napájecí, vyhřívána s termo kuželem	kpl	2	5 000	10 000
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka:					<b>11 000</b>
	<b>Drbadla</b>				
	Sloupek pr. 89, L 1800mm	kpl	1	1 000	1 000
	Drbadlo pasivní	kpl	1	4 000	4 000
	Zátka pr. 88,9 černá	ks	1	10	10
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm					<b>6 010</b>



Pos.	Stáj So 01.4. - krávy	MJ	množství celkem	cena/ MJ	cena celkem
	<b>Dělicí stěny</b>				
	Sloupek pr.76, L 1900mm, návlek 400mm	ks	16	800	12 800
	Sloupek 1U65, L 1400mm	ks	1	1 000	1 000
	Sloupek 2U65, L 1900mm	ks	2	1 900	3 800
	Sloupek pr.76, L 1900-1xU	ks	3	1 000	3 000
	Sloupek pr.76, L 1800mm	ks	3	1 000	3 000
	Trubka 2"	bm	58	150	8 700
	Spona T 76/60	kpl	66	50	3 300
	Spona T 76/42	kpl	40	50	2 000
	Spona X 76/60	kpl	14	60	840
	Spona X 76/42	kpl	3	60	180
	Zátka pr. 76,2 černá	ks	27	10	270
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	2 000	2 000
	Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm, tloušťka stěny trubek min. 3,2mm				40 890
	<b>Branky</b>				
	Sloupek pr.102, L 2400mm, návlek 400mm	ks	8	1 500	12 000
	Sloupek pr.102, L 2400mm	ks	1	1 500	1 500
	Sloupek pr.102, L 2150mm, návlek	ks	2	1 500	3 000
	Sloupek pr.76, L 1800mm	ks	4	800	3 200
	Sloupek pr.76, L 1800mm, návlek	ks	1	800	800
	Sloupek pr.89, L 1800mm, návlek 400mm	ks	2	1 000	2 000
	Brána třířadá, L 3500mm	kpl	6	2 200	13 200
	Brána třířadá, L 2000mm	kpl	1	2 100	2 100
	Brána třířadá, L 1800mm	kpl	2	1 800	3 600
	Brána třířadá výsuvná, L 2700mm	kpl	2	2 600	5 200
	Brána třířadá výsuvná, L 1800mm	kpl	2	1 800	3 600
	Zátka pr. 102 černá	ks	9	10	90
	Zátka pr. 76,2 černá	ks	1	10	10
	Zátka pr. 88,9 černá	ks	2	10	20
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	500	500
	Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm, tloušťka stěny trubek bran min. 3,2mm, průměr 3x2"				50 820
	<b>Ventilace</b>				
	Protiprůvanovou síť a výdřevou šíře 2m, délka 31,5m	kpl	1	14 000	14 000
	Svinovací nepružná plachta s výdřevou šíře 2,1m, délka 31,5m, pomocí lanek a navijáků dochází pohybu	kpl	1	16 000	16 000
	Protiprůvanovou síť a výdřevou šíře 1,25m, délka 12m	kpl	1	11 000	11 000
	Svinovací nepružná plachta s výdřevou šíře 1,2m, délka 12m, pomocí lanek a navijáků dochází pohybu	kpl	1	13 000	13 000
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	500	500
	Poznámka:				54 500
	<b>SHRNUTÍ:</b>				
	Lehací boxy			19 155	
	Krmiště			22 400	
	Napájení			11 000	
	Drbadla			6 010	
	Dělicí stěny			40 890	
	Branky			50 820	
	Ventilace			54 500	
	<b>celkem dodávka:</b>			204 775	
	montáž			19784	
	<b>CELKEM - Kč</b>			224 559	

# KUSOVNÍK MATERIÁLU

Veskeré prvky zároveň  
zinkovány

Pos.		MJ	množství celkem	cena/ MJ	cena celkem
	Stáj SO 01.4 - jalovice v boxech nad 6 měs.				
	<b>Lehací boxy</b>				
	Stěna dělicí, L 2015mm, průměr trubky 2"	ks	12	1 200	14 400
	Sloupek pr.76, L 1900mm, návlek 400mm	ks	6	800	4 800
	Trubka 2"	bm	36	150	5 400
	Trubka 6/4"	bm	18	120	2 160
	Konzole kolenní opěrky	kpl	12	150	1 800
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1000	1 000
Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm, tloušťka stěny trubek min. 3,2mm,					15 160
	<b>Krmiště</b>				
	Sloupek pr. 76, L 1900mm-1xU, návlek 400mm	ks	1	800	800
	Sloupek pr. 76, L 1900mm-2xU, návlek 400mm	ks	4	800	3 200
	Trubka poz. 2"	bm	22,4	150	3 360
	Konzole vertikálně stavitelná	ks	5	300	1 500
	Zátka pr. 60 černá	ks	8	10	80
	Zátka pr. 76,2 černá	ks	12	10	120
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm, tloušťka stěny trubek min. 3,2mm,					10 060
	<b>Napájení</b>				
	Napájecí zlab nerezovy, vyhrivany pro skot , L 230cm, objem 160l	kpl	1	20 000	20 000
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka:					21 000
	<b>Ventilace</b>				
	Protiprůvanovou síť a výdřevou šíře 1,5m, délka 15m, pomoci lanek a navijáků dochází pohybu plachty	kpl	1	15 000	15 000
	Svinovací nepružná plachta s výdřevou síře 1,5m, délka 15m, pomoci lanek a navijáků dochází pohybu plachty	kpl	1	25 000	25 000
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka:					41 000
	<b>SHRNUTI:</b>				
	Lehací boxy			15 160	
	Krmiště			10 060	
	Napájení			21 000	
	Ventilace			41 000	
	<b>celkem dodávka:</b>			87 220	
	montáž			11 853	
	<b>CELKEM - Kč</b>			99 073	



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 001

**Stavba:** Modernizace farmy Hrotovice

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>3 500 800,95</b>	<b>4 198 799,15</b>
002	Rekonstrukce VKK Hrotovice - SO 01.6	3 500 800,95	4 198 799,15
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>3 500 800,95</b>	<b>4 198 799,15</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: 002 - Rekonstrukce VKK Hrotovice - SO 01.6**

JKSO:

Místo:

Hrotovice

CC-CZ:

Datum: 19.01.2016

Objednavatel:

Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

IČ: 00139513

DIČ: CZ00139513

Zhotovitel:

AGRICO s.r.o.

IČ: 26032163

DIČ: CZ26032163

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

3 500 800,95

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**3 500 800,95**

DPH základní

21,00%

ze

3 323 800,95

697 998,20

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 198 799,15**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: 002 - Rekonstrukce VKK Hrotovice - SO 01.6**

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**3 500 800,95**

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 500 800,95**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

55 855,35

61 - Úprava povrchů vnitřních

40 671,72

62 - Úprava povrchů vnějších

50 086,05

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

266 226,34

94 - Lešení a stavební výtahy

55 515,96

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

19 980,00

96 - Bourání konstrukcí

117 529,64

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

804 684,82

99 - Přesuny hmot a suti

35 043,12

713 - Izolace tepelné

16 611,84

762 - Konstrukce tesařské

699 916,23

764 - Konstrukce klempířské

45 129,81

765 - Krytina skládaná

643 492,30

766 - Konstrukce truhlářské

2 274,64

767 - Konstrukce zámečnické

424 454,02

783 - Dokončovací práce - nátěry

217 351,67

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

5 977,44

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**3 500 800,95**

# ROZPOČET

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: 002 - Rekonstrukce VKK Hrotovice - SO 01.6**

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 500 800,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 500 800,95**

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**55 855,35**

1	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	19,215	720,00	13 834,80
2	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	6,831	850,00	5 806,35
3	K	311238219	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 15 na MC	m2	3,088	1 450,00	4 477,60
4	K	311311911	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	10,140	1 600,00	16 224,00
5	K	317321211	Překlád ze ŽB tř. C 12/15	m3	1,446	1 980,00	2 863,08
6	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,860	4 250,00	7 905,00
7	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	10,520	451,00	4 744,52

#### 61 - Úprava povrchů vnitřních

**40 671,72**

8	K	611335413	Oprava vnitřní cementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	49,487	120,00	5 938,44
9	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	289,444	120,00	34 733,28

#### 62 - Úprava povrchů vnějších

**50 086,05**

10	K	621325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2	187,660	129,00	24 208,14
11	K	621335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 30%	m2	77,992	96,00	7 487,23
12	K	783822930	Opravy nátěrů syntetických omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 1x tmel	m2	187,660	98,00	18 390,68

#### 63 - Podlahy a podlahové konstrukce

**266 226,34**

13	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20 <i>s polypropylénovými vlákny 0,6 kg/m3</i>	m3	41,000	1 400,00	57 400,00
14	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	24,511	2 400,00	58 826,40
15	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,244	2 500,00	8 110,00
16	K	631315621.1	Prahy kotců betonové tl. 15 cm C 20/25	m3	1,932	2 400,00	4 636,80
17	K	631315621.2	Prahy kotců betonové tl. 20 cm C 20/25	m3	7,652	2 500,00	19 130,00
18	K	631319013.1	Příplatek za hlazený povrch betonu	m2	255,000	60,00	15 300,00
19	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	126,599	120,00	15 191,88
20	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	126,599	25,00	3 164,98
21	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	237,930	96,00	22 841,28
22	K	632459111	Příplatek k potěrům za provedení žlábků v mazaninách do 200x100 mm	m	2 465,000	25,00	61 625,00

#### 94 - Lešení a stavební výtahy

**55 515,96**

23	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 297,800	28,00	36 338,40
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	941941291.1	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	426,168	2,00	852,34
25	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	426,168	28,00	11 932,70
26	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	426,168	15,00	6 392,52

### 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

19 980,00

27	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	145,000	60,00	8 700,00
28	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	94,000	120,00	11 280,00

### 96 - Bourání konstrukcí

117 529,64

29	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 (JZ stěna)	m3	11,115	400,00	4 446,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

30	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 (SV 250mm)	m3	16,794	400,00	6 717,60
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

31	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	48,204	400,00	19 281,60
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

32	K	962032314	Bourání piliřů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu (JZ stěna)	m3	3,888	400,00	1 555,20
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

33	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,575	800,00	2 060,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

34	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	109,862	600,00	65 917,20
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

35	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	135,367	120,00	16 244,04
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

36	K	968062245.2	Vybourání dřevěných rámp oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	kus	28,000	5,00	140,00
----	---	-------------	---	-----	--------	------	--------

37	K	968062245.1	Vybourání dřevěných rámp oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	kus	4,000	5,00	20,00
----	---	-------------	---	-----	-------	------	-------

38	K	968062246.1	Vybourání dřevěných rámp oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	kus	16,000	50,00	800,00
----	---	-------------	---	-----	--------	-------	--------

39	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,800	60,00	348,00
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

### 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

804 684,82

40	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	718,530	330,00	237 114,90
----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	------------

41	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	8 622,362	6,00	51 734,17
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------

42	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,016	800,00	812,80
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

43	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,524	800,00	1 219,20
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

44	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	27,600	900,00	24 840,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

45	K	979990144	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	8,305	1 400,00	11 627,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

46	K	979990161	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	33,283	600,00	19 969,80
----	---	-----------	----------------------------------	---	--------	--------	-----------

47	K	979990162	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo	t	0,626	1 400,00	876,40
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	----------	--------

48	K	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	676,314	250,00	169 078,50
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

49	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	718,530	150,00	107 779,50
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

50	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	7 185,302	25,00	179 632,55
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------

### 99 - Přesuny hmot a sutí

35 043,12

51	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	292,026	120,00	35 043,12
----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	-----------

### 713 - Izolace tepelné

16 611,84

52	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	1 384,320	12,00	16 611,84
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>699 916,23</b>
53	K	60595982R	Přirážka za jednostran. hoblování	m2	141,904	180,00	25 542,72
54	K	60595983R	Přirážka za jednostran. hoblování	m2	186,039	180,00	33 487,02
55	K	60595984R	Přirážka za jednostran. hoblování, požlabnice	m2	72,910	282,00	20 560,62
56	K	60596002R	Řezivo - fošny, hranoly - sítě	m3	3,722	6 270,00	23 336,94
57	K	60596003R	Řezivo - fošny, hranoly - stěny lehacích boxů	m3	4,018	6 270,00	25 192,86
58	K	60596004R	Řezivo - fošny, hranoly - požlabnice	m3	1,417	6 270,00	8 884,59
59	K	60596005R	Řezivo - hranoly (vlašské krokve)	m3	25,963	6 270,00	162 788,01
60	K	61174184R	Dveře stájové plné 2kr. palubkové 160x195 cm	kus	6,000	8 000,00	48 000,00
61	K	61174186R1	Dveře vchodové posuvné tesařské 300x297 cm	kus	2,000	16 000,00	32 000,00
62	K	61174186R2	Dveře vchodové posuvné tesařské 280x297 cm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
63	K	61174186R3	Dveře vchodové posuvné tesařské 275x297 cm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
64	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	217,200	68,60	14 899,92
65	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	204,300	52,00	10 623,60
66	K	762112110.1	Montáž stěn boxů z řeziva hraněn. do 120 cm2	m	372,078	54,00	20 092,21
67	K	762112120	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	72,400	65,00	4 706,00
68	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	1 019,900	35,00	35 696,50
69	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	1 457,000	98,00	142 786,00
70	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	24,040	650,00	15 626,00
71	K	762621130	Osazení dveří tesařských dvoukřídlových	m2	18,720	52,00	973,44
72	K	762631803	Demontáž vrat plochy přes 8 m2 včetně kování	m2	69,984	65,00	4 548,96
73	K	762633120	Osazení vrat tesařských posuvných	m2	34,303	45,00	1 543,64
74	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	1 009,400	20,00	20 188,00
75	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	23,049	800,00	18 439,20
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>45 129,81</b>
76	K	764352810.1	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	145,700	25,20	3 671,64
77	K	764359810.2	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	8,000	33,60	268,80
78	K	764454204.1	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 150 mm	m	26,400	250,00	6 600,00
79	K	764454802.1	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	26,400	25,20	665,28
80	K	764511405	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 400 mm	m	145,700	160,00	23 312,00
81	K	764511446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 400/150 mm	kus	8,000	1 130,00	9 040,00
82	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,131	1 390,00	1 572,09
<b>765 - Krytina skládaná</b>							<b>643 492,30</b>
83	K	765325312.1	Krytina z vláknoc.vln. přír.Cembrit, B,1250x1000mm	m2	1 284,860	300,00	385 458,00
84	K	765325350.2	Prosvětlovací vlnovka Cembrit, typ B, prosvětlovací vlna B, 1250 x 1000 mm	m2	133,764	490,00	65 544,36
85	K	R1	Hřebenová štěrbinová, vícekomůrkový průsvitný polykarbonát, bez regulace s bočními deflektory, šířka štěrbin 600mm, dl. 72 bm	kpl	1,000	145 000,00	145 000,00
86	K	R1.1	Montáž hřebenové štěrbinové - komplet	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00
87	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	19,558	792,00	15 489,94
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>2 274,64</b>
88	K	766111820.1	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	21,840	45,70	998,09
89	K	766112820.2	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	38,220	33,40	1 276,55
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>424 454,02</b>
90	K	55344626R1	Vrata rolovací 274 x 310 cm nezatepl	kus	1,000	19 300,00	19 300,00
91	K	55344626R2	Vrata rolovací 269 x 310 cm nezatepl	kus	2,000	19 200,00	38 400,00
92	K	55344626R3	Vrata rolovací 295 x 310 cm nezatepl	kus	2,000	19 600,00	39 200,00
93	K	55344626R4	Vrata rolovací 323 x 310 cm nezatepl	kus	1,000	20 100,00	20 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	1 418,625	70,60	100 154,93
95	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m2	1 384,320	66,70	92 334,14
96	K	767995101.1	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	133,201	143,00	19 047,74
97	K	767995104.1	Výroba a montáž kov. zárubní 60/60/6 do 50 kg	kg	238,696	37,80	9 022,71
98	K	767995104.2	Výroba a montáž nárožníků posuv. vrat - do 50 kg	kg	280,000	37,80	10 584,00
99	K	767995106.1	Výroba a montáž kov. zárubní L80/80/8 do 250 kg	kg	497,140	25,10	12 478,21
100	K	767995106.2	Výroba a montáž kov. zárubní L80/80/8 do 250 kg	kg	574,562	25,10	14 421,51
101	K	767996804.3	Demontáž ocelových rámu vrat do 500 kg	kg	2 522,376	19,10	48 177,38
102	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,400	881,00	1 233,40

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

217 351,67

103	K	783251002	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 2x email	m2	41,048	194,00	7 963,31
104	K	783522000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní	m2	159,334	108,00	17 208,07
105	K	783783201	Nátěry tesařských konstrukcí proti ohni stupeň požární odolnosti B (nesnadno hořlavý)	m2	141,904	152,00	21 569,41
106	K	783783201.1	Nátěr konstrukcí střechy Lignofix I Profi 2x	m2	1 122,440	152,00	170 610,88

### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

5 977,44

107	K	784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	335,811	17,80	5 977,44
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

# KUSOVNÍK MATERIÁLU

**Veškeré prvky žárově  
zinkovány**

Pos.	Stáj SO 01.6 - jalovice v boxech nad 6 měs.	MJ	množství celkem	cena/ MJ	cena celkem
<b>Lehací boxy</b>					
	Stěna dělicí pr. 6/4", L 1815mm, tl. stěny min. 3mm	ks	70	1 100	77 000
	Stěna dělicí, L 1815mm, tl. stěny min. 3mm	ks	59	1 200	70 800
	Trubka 2", tl. stěny 3,2mm	bm	372	150	55 800
	Trubka 6/4", tl. stěny 3mm	bm	152	120	18 240
	Konzole kolenní opěrky	kpl	48	150	7 200
	Sloupek pr.76, L 1800mm	ks	48	800	38 400
	Sloupek pr.60, L 1700mm	ks	16	800	12 800
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1000	1 000
Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm					281 240
<b>Krmíšťe</b>					
	Sloupek pr.60x1800mm-2xU	ks	12	800	9 600
	Sloupek pr.60x1700mm-2xU	ks	6	800	4 800
	Sloupek pr.60x1700mm-1xU	ks	1	800	800
	Konzole vertikálně stavitelná	ks	18	300	5 400
	Držák konzole	ks	18	300	5 400
	Trubka 2", tl. stěny 3,2mm	bm	144	150	21 600
	Spona T 76/60	kpl	24	50	1 200
	Spona T 60/60	kpl	14	50	700
	Zátka pr. 76,2 černá	ks	12	10	120
	Zátka pr. 60 černá	ks	37	10	370
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	800	800
Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm					50 790
<b>Napájení</b>					
	Napájecí žlab nerezový, vyhrvany pro skot , L 140cm, objem 100l	kpl	6	12 000	72 000
	Rám krycí napájecího žlabu	kpl	6	1 100	6 600
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka:					79 600
<b>Drbadla</b>					
	Sloupek pr. 89, L 1800mm	ks	6	1 000	6 000
	Drbadlo pasivní	kpl	6	4 000	24 000
	Zátka pr. 88,9 černá	ks	6	10	60
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm					31 060

Pos.	Stáj SO 01.6 - jalovice v boxech nad 6 měs.	MJ	množství celkem	cena/ MJ	cena celkem
	<b>Dělicí stěny</b>				
	Sloupek pr.76, L 1900mm	ks	42	800	33 600
	Sloupek 2U65, L 1800mm	ks	12	800	9 600
	Sloupek 1U65, L 1900mm	ks	6	800	4 800
	Sloupek pr.76, L 1800mm	ks	29	800	23 200
	Trubka 2"	bm	30	150	4 500
	Trubka 5/4"	bm	81	120	9 720
	Spona T 76/60	kpl	22	50	1 100
	Spona T 76/42	kpl	60	50	3 000
	Spona X 76/60	kpl	3	60	180
	Spona X 76/42	kpl	12	60	720
	Zátka pr. 76,2 černá	ks	71	10	710
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm, tloušťka stěny trubek min. 3,2mm					92 130
	<b>Branky</b>				
	Sloupek pr.102, L 2400mm	ks	43	1 500	64 500
	Sloupek pr.76, L 1800mm	ks	30	800	24 000
	Sloupek pr.89, L 1800mm	ks	4	1 000	4 000
	Brána pětiřadá, L 800mm (1100)	kpl	3	3 500	10 500
	Brána pětiřadá, L 1000mm (1100)	kpl	6	3 700	22 200
	Brána pětiřadá výsuvná, L 1400mm (1500)	kpl	5	5 100	25 500
	Brána pětiřadá výsuvná, L 1500mm (1600)	kpl	1	5 200	5 200
	Brána pětiřadá výsuvná, L 1800mm (2000)	kpl	10	5 400	54 000
	Brána pětiřadá výsuvná, L 2200mm (2400)	kpl	8	5 700	45 600
	Brána pětiřadá výsuvná, L 2500mm (2700)	kpl	8	5 750	46 000
	Brána pětiřadá výsuvná, L 1600mm (1800)	kpl	2	5 200	10 400
	Zátka pr. 102 černá	ks	43	10	430
	Zátka pr. 76,2 černá	ks	30	10	300
	Zátka pr. 88,9 černá	ks	4	10	40
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 500	1 500
Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm, pětiřadá brána - 3x trubka 2", 2x trubka 5/4", tl. stěny trubek bran min. 3,2m					314 170

Pos.	Stáj SO 01.6 - jalovice v boxech nad 6 měs.	MJ	množství celkem	cena/ MJ	cena celkem
	<b>Veterinární kotce</b>				
	Sloupek pr.76, L 1800mm	ks	5	800	4 000
	Stěna s poutáním 1000mm	kpl	4	1 500	6 000
	Stěna boční veterinárního boxu	kpl	4	1 200	4 800
	Držák zavírání veterinárního boxu	kpl	8	500	4 000
	Trubky zavírání veterinárního boxu (1/2 páru)	ks	10	300	3 000
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 500	1 500
Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm					23 300
	<b>Ventilace</b>				
	Protiprůvanovou síť a výdřevou šíře 2,1m, délka 70m	kpl	1	42 000	42 000
	Svinovací neprůhledná plachta s výdřevou šíře 2,1m, délka 70m, pomocí lanek a navijáků dochází pohybu	kpl	1	79 000	79 000
	Protiprůvanovou síť a výdřevou šíře 1,1m, délka m	kpl	1	26 000	26 000
	Svinovací neprůhledná plachta s výdřevou šíře 1,1m, délka 70m, pomocí lanek a navijáků dochází pohybu	kpl	1	55 000	55 000
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	5 000	5 000
Poznámka:					207 000
<b>SHRNUTÍ:</b>					
	Lehací boxy			281 240	
	Krmiště			50 790	
	Napájení			79 600	
	Drbadla			31 060	
	Dělicí stěny			92 130	
	Branky			314 170	
	Veterinární kotce			23 300	
	Ventilace			207 000	
	<b>celkem dodávka:</b>			1 079 290	
	montáž			158234	
	<b>CELKEM - Kč</b>			1 237 524	



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 001

**Stavba:** Modernizace farmy Hrotovice

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>3 302 664,14</b>	<b>3 973 585,61</b>
001	Rekonstrukce VKK, Hrotovice, So 01.1	3 302 664,14	3 973 585,61
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>3 302 664,14</b>	<b>3 973 585,61</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: 001 - Rekonstrukce VKK, Hrotovice, So 01.1**

JKSO:

Místo: Hrotovice

CC-CZ:

Datum: 19.01.2016

Objednavatel:

Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

IČ: 00139513

DIČ: CZ00139513

Zhotovitel:

AGRICO s.r.o.

IČ: 26032163

DIČ: CZ26032163

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				3 302 664,14
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 302 664,14</b>
DPH základní	21,00%	ze	3 194 864,14	670 921,47
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 973 585,61</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: 001 - Rekonstrukce VKK, Hrotovice, So 01.1**

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**3 302 664,14**

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 302 664,14**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

188 196,32

61 - Úprava povrchů vnitřních

28 658,02

62 - Úprava povrchů vnějších

15 651,53

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

583 514,55

64 - Osazování výplní otvorů

3 776,00

94 - Lešení a stavební výtahy

51 471,28

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

36 522,79

96 - Bourání konstrukcí

222 260,11

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

914 683,53

99 - Přesuny hmot a suti

87 441,96

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

179 166,53

762 - Konstrukce tesařské

240 092,43

764 - Konstrukce klempířské

45 273,59

765 - Krytina skládaná

185 426,15

766 - Konstrukce truhlářské

66 292,42

767 - Konstrukce zámečnické

240 375,67

771 - Podlahy z dlaždic

34 761,19

783 - Dokončovací práce - nátěry

177 543,31

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 556,76

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**3 302 664,14**

# ROZPOČET

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt:** 001 - Rekonstrukce VKK, Hrotovice, So 01.1

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 302 664,14**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 302 664,14**

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**188 196,32**

1	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m <sup>3</sup>	0,319	4 000,00	1 276,00
2	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m <sup>3</sup>	3,918	3 810,00	14 927,58
3	K	311238218	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m <sup>2</sup>	7,306	1 620,00	11 835,72
4	K	311311951	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	6,075	2 610,00	15 855,75
5	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m <sup>2</sup>	206,741	250,00	51 685,25
6	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m <sup>2</sup>	206,741	85,00	17 572,99
7	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,272	21 000,00	5 712,00
8	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	5,000	102,00	510,00
9	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	5,000	125,00	625,00
10	K	317321111	Překlad ze ŽB tř. C 8/10	m <sup>3</sup>	1,071	1 850,00	1 981,35
11	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,322	5 630,00	7 442,86
12	K	341321510	Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	1,824	2 010,00	3 666,24
13	K	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m <sup>2</sup>	14,860	560,00	8 321,60
14	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m <sup>3</sup>	15,600	1 800,00	28 080,00
15	K	342351105	Zřízení bednění stěn výplňových oboustranné	m <sup>2</sup>	37,440	261,00	9 771,84
16	K	342351106	Odstranění bednění stěn výplňových oboustranné	m <sup>2</sup>	37,440	85,00	3 182,40
17	K	342362021	Výztuž příček svařovanými sítěmi Kari	t	0,066	21 000,00	1 386,00
18	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m <sup>2</sup>	6,120	460,00	2 815,20
19	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m <sup>2</sup>	7,374	210,00	1 548,54

#### 61 - Úprava povrchů vnitřních

**28 658,02**

20	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m <sup>2</sup>	167,814	120,00	20 137,68
21	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50% <i>hnoj.chodby</i>	m <sup>2</sup>	23,281	120,00	2 793,72

22	K	612456151	Vnitřní omítka stěn torkretová jednovrstvá tl 10 mm	m <sup>2</sup>	25,013	183,00	4 577,38
23	K	612456151	Vnitřní omítka stěn torkretová jednovrstvá tl 10 mm <i>do černa pálená</i>	m <sup>2</sup>	6,280	183,00	1 149,24

#### 62 - Úprava povrchů vnějších

**15 651,53**

24	K	621325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m <sup>2</sup>	83,032	129,00	10 711,13
25	K	622611101	Nátěr akrylátový jednonásobný vnějších omítaných stěn bez penetrace provedený ručně	m <sup>2</sup>	83,032	59,50	4 940,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>63 - Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>583 514,55</b>
26	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	50,205	1 800,00	90 369,00
27	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	126,862	2 400,00	304 468,80
28	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	29,538	180,00	5 316,84
29	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	29,538	42,00	1 240,60
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,631	21 000,00	34 251,00
31	K	632459111	Příplatek k potěrům za provedení žlábků v mazaninách do 200x100 mm	m	56,990	65,00	3 704,35
32	K	632459111.1	Příplatek k potěrům za provedení drážek v mazaninách do 150x150 mm	m	842,800	81,70	68 856,76
33	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	94,134	800,00	75 307,20
<b>64 - Osazování výplní otvorů</b>							<b>3 776,00</b>
34	K	642942111.1	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC <i>včetně dodávky zárubně (90x197x11)</i>	kus	1,000	890,00	890,00
35	K	642942111.2	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC <i>včetně dodávky zárubně (90x197x16)</i>	kus	1,000	980,00	980,00
36	K	642942331	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 10 m2 na MC	kus	5,000	320,00	1 600,00
37	K	642942591	Příplatek k osazování rámu dveřních za osazení kotevnic želez vedení posuvných dveří	kus	3,000	102,00	306,00
<b>94 - Lešení a stavební výtahy</b>							<b>51 471,28</b>
38	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	764,590	28,00	21 408,52
39	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	283,611	24,00	6 806,66
40	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den	m2	283,611	2,00	567,22
41	K	942111111	Montáž lešení vysunutého trubkového bez podepření v do 20 m	m2	283,611	80,00	22 688,88
<b>95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>36 522,79</b>
42	K	952901311	Vyčištění budov zemědělských objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	844,651	35,00	29 562,79
43	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	66,000	60,00	3 960,00
44	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	25,000	120,00	3 000,00
<b>96 - Bourání konstrukcí</b>							<b>222 260,11</b>
45	K	460680702	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 30 cm	m2	167,095	451,00	75 359,85
46	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	3,000	9,00	27,00
47	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	9,000	20,30	182,70
48	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	36,60	36,60
49	K	766691917	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat pl do 4 m2	kus	4,000	43,90	175,60
50	K	766691918	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat pl přes 4 m2	kus	1,000	66,10	66,10
51	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	41,825	88,60	3 705,70
52	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	14,606	552,00	8 062,51
53	K	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	178,668	165,00	29 480,22
54	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	167,095	450,00	75 192,75
55	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	249,759	120,00	29 971,08
<b>97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>							<b>914 683,53</b>
56	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	826,130	330,00	272 622,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km (12x) <i>12 x</i>	t	9 913,570	6,00	59 481,42
58	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	826,130	150,00	123 919,50
59	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	8 261,308	25,00	206 532,70
60	K	R1	Poplatek za skládku suti - minerální vrata <i>minerální vrata</i>	t	5,303	1 400,00	7 424,20
61	K	R2	Poplatek za skládku suti - dřevo, sklo <i>dřevo, sklo</i>	t	2,100	1 400,00	2 940,00
62	K	R3	Poplatek za skládku suti - dřevo,	t	6,376	600,00	3 825,60
63	K	R4	Poplatek za skládku 10% příměsí - DUFONEV Brno	t	817,654	250,00	204 413,50
64	K	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MC tl do 600 mm	m <sup>3</sup>	1,987	1 400,00	2 781,80
65	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MC tl do 600 mm	m <sup>3</sup>	0,769	890,00	684,41
66	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	15,350	850,00	13 047,50
67	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	121,500	140,00	17 010,00
<b>99 - Přesuny hmot a suti</b>							<b>87 441,96</b>
68	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	728,683	120,00	87 441,96
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>179 166,53</b>
69	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	814,560	6,00	4 887,36
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m <sup>2</sup>	814,560	54,00	43 986,24
71	M	628361090	<i>pás těžký asfaltovaný Bitagit 40 Al mineral</i>	m <sup>2</sup>	936,744	136,00	127 397,18
72	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	4,455	650,00	2 895,75
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>240 092,43</b>
73	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	243,010	64,00	15 552,64
74	K	762112110.A	Montáž požlabnic z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	118,400	62,00	7 340,80
75	K	762123110.1	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm <sup>2</sup> <i>včetně dodávky řeziva, hranoly 100 x 100mm</i>	m	179,190	160,00	28 670,40
76	K	762123110.2	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm <sup>2</sup> <i>včetně dodávky řeziva, hranoly 100 x 100mm</i>	m	295,700	172,00	50 860,40
77	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m <sup>3</sup>	4,748	315,00	1 495,62
78	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štitových říms z prken	m <sup>2</sup>	47,572	42,40	2 017,05
79	K	762631802	Demontáž vrat plochy do 8 m <sup>2</sup> včetně kování	m <sup>2</sup>	17,370	114,00	1 980,18
80	K	762633110	Osazení vrat tesařských otočných	m <sup>2</sup>	12,600	62,30	784,98
81	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m <sup>2</sup>	139,700	28,10	3 925,57
82	K	R6	Vrata vchodová plná 2kř. tesařská 200x240 cm	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
83	K	R7	Vrata vchodová plná 2kř. tesařská 300x260 cm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
84	K	R8	Přirážka za jednostran. hoblování - fošny plachet	m <sup>2</sup>	106,920	282,00	30 151,44
85	K	R9	Řezivo - fošny (pro větrací plachty a sítě)	m <sup>3</sup>	1,924	6 270,00	12 063,48
86	K	R10	Řezivo - fošny pro požlabnice	m <sup>3</sup>	0,976	6 270,00	6 119,52
87	K	R11	Přirážka za jednostran. hoblování - požlabnice	m <sup>2</sup>	47,360	282,00	13 355,52
88	K	R12	Přirážka za jednostran. hoblování - stěny	m <sup>2</sup>	189,956	180,00	34 192,08
89	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	5,025	1 310,00	6 582,75

**764 - Konstrukce klempířské**

**45 273,59**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,850	47,90	136,52
91	K	764217402	Oplechování parapetů obých nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz plechu rš 200 mm	m	1,800	541,00	973,80
92	K	764511405	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 400 mm	m	134,960	215,00	29 016,40
93	K	764511443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 250/80 mm	kus	6,000	362,00	2 172,00
94	K	SPC	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 150 mm	m	20,700	358,00	7 410,60
95	K	R13	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	134,960	25,20	3 400,99
96	K	R14	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	6,000	33,60	201,60
97	K	R15	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	20,700	25,20	521,64
98	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,036	1 390,00	1 440,04

#### 765 - Krytina skládaná

185 426,15

99	K	765144121	Krytina z polykarbonátových desek trapézových tl. 10 mm sklon střechy přes 25°	m2	117,300	650,00	76 245,00
100	K	R16	Podlepení vodorovného přesahu desek páskou	m	17,000	25,00	425,00
101	K	R16.1	Hřebenová štěrbinová, vícekomůrkový průsvitný polykarbonát, bez regulace s bočními deflektory, šířka štěrbin 420mm, dl. 61 bm	kpl	1,000	98 000,00	98 000,00
102	K	R16.2	Montáž hřebenové štěrbinové - komplet	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00
103	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	1,471	650,00	956,15

#### 766 - Konstrukce truhlářské

66 292,42

104	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	840,486	55,00	46 226,73
105	K	766622112	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	8,400	380,00	3 192,00
106	K	766660132	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	480,00	960,00
107	K	966068001	Demontáž dřevěných stěn svislého pláště, šikmé stříšky a tahového komína úplná	m2	195,692	45,00	8 806,14
108	K	R17	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 90x197 bílé	kus	2,000	580,00	1 160,00
109	K	R18	Okno plastové jednodílné 90 x 120 cm P	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
110	K	R19	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	128,212	29,00	3 718,15
111	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,070	420,00	29,40

#### 767 - Konstrukce zámečnické

240 375,67

112	K	767391112	Montáž krytin střech plechových tvarovaných šroubováním	m2	796,218	135,00	107 489,43
113	K	767651210	Montáž vrat garážových otočných do ocelové zárubně plochy do 6 m2	kus	1,000	700,00	700,00
114	K	767653210	Montáž vrat garážových posuvných do ocelové zárubně do 6 m2	kus	2,000	980,00	1 960,00
115	K	767653230	Montáž vrat garážových posuvných do ocelové zárubně do 13 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
116	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	139,410	16,00	2 230,56

sloup 2x U200

117	K	R20	Výroba a montáž kotvení fošen - L50/5-220. do 5 kg	kg	98,532	110,00	10 838,52
118	K	R21	Výroba a montáž kov. rámů vrat "L 80" do 250 kg	kg	1 100,362	16,00	17 605,79
119	K	R22	Vrata ocelová posuvná 220 x 260 cm nezatepl	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
120	K	R23	Vrata ocelová posuvná 215 x 260 cm nezatepl	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
121	K	R24	Vrata ocelová posuvná 350x260 cm nezatepl.	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
122	K	R25	Výroba a montáž U120 pod vazníky. nad 500 kg	kg	1 628,100	19,00	30 933,90
123	K	R26	Demontáž krytin střech z plechů, nýtovaných	m2	934,069	46,00	42 967,17
124	K	998767101.1	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,462	650,00	950,30

#### 771 - Podlahy z dlaždic

34 761,19

125	K	R27	Montáž podlah hutných švéd.desky,MC,29,2x29,2x3,25	m2	34,740	310,00	10 769,40
-----	---	-----	--	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	R28	Dlažba ker. hutná. 292x292x32,5 mm, Švédská desk	m2	35,087	410,00	14 385,67
127	K	R29	Montáž podlah keram., rezné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	12,090	340,00	4 110,60
128	K	R30	Dlažba Taurus Granit matná 200x200x9 mm, Rio Negro	m2	12,694	340,00	4 315,96
129	K	998771101.1	Průsvitní nátěr pro poutany z utazutic, vysky do 0 m	t	3,188	370,00	1 179,56
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>177 543,31</b>
130	K	783251002	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 2x email	m2	16,920	135,00	2 284,20
131	K	783251002.1	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 2x email <i>zárubní dveři</i>	m2	1,930	136,00	262,48
132	K	783251002.2	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 2x email <i>posuvné vrata</i>	m2	40,820	141,00	5 755,62
133	K	783251002.3	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 2x email	m2	58,631	128,00	7 504,77
134	K	783522000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní <i>Z + 2x</i>	m2	145,609	85,00	12 376,77
135	K	783651003	Nátěry epoxidové truhlářských konstrukcí dvojnásobné a 1x email <i>stájové vrata</i>	m2	25,955	144,00	3 737,52
136	K	783783201	Nátěry tesařských konstrukcí proti ohni stupeň požární odolnosti B (nesnadno hořlavý) <i>nátěry fošen</i>	m2	106,920	88,00	9 408,96
137	K	783783201.1	Nátěry tesařských konstrukcí proti ohni stupeň požární odolnosti B (nesnadno hořlavý) <i>nátěry vazníků</i>	m2	1 288,844	88,00	113 418,27
138	K	783783201.2	Nátěry tesařských konstrukcí proti ohni stupeň požární odolnosti B (nesnadno hořlavý)	m2	189,956	120,00	22 794,72
<b>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>1 556,76</b>
139	K	784312003	Jednonásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	222,394	7,00	1 556,76

# KUSOVNÍK MATERIÁLU

**Veškeré prvky žárově  
zinkovány**

Pos.	Stáj SO 01.1 Telata - kotcové ustájení	MJ	množství celkem	cena/MJ	cena /Kč/ celkem
<b>Vnitřní boxy pro telata</b>					
	Rám čelní boxu pro telata	ks	54	700	37 800
	Stěna boční boxu pro telata	ks	55	700	38 500
	Výplň PP5-1590x1000mm, box pro telata	ks	55	1 100	60 500
	Branka boxu pro telata	ks	54	700	37 800
	Výplň PP5-820x330mm, box pro telata	ks	54	800	43 200
	Zástrč prům. 12, L 700mm	ks	192	80	15 360
	Závěs hrazení	ks	54	120	6 480
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1000	1 000
Poznámka: šířka boxu 1035mm, délka 1820mm, průměr trubek min. 1/2"					240 640
<b>Krmiště</b>					
	Sloupek pr.60, L 1750-1xU, návlek 400mm	ks	2	700	1 400
	Sloupek pr.60, L 1750-2xU, návlek 400mm	ks	11	800	8 800
	Sloupek pr.60, L 1550-1xU, návlek 400mm	ks	1	700	700
	Sloupek pr.60, L 1550-2xU, návlek 400mm	ks	11	700	7 700
	3,2mm	ks	13	50	650
	Zabrána diagonální I=2400mm pro telata, 2x trubka 6/4mm, diagonální 1"	ks	4	5 250	21 000
	Zabrána diagonální I=2500mm pro telata, 2x trubka 6/4mm, diagonální 1"	ks	8	6 375	51 000
	Spona T 60x60	kpl	13	50	650
	Spona X 60x42	kpl	22	60	1 320
	Spona T 60/42	kpl	4	50	200
	Zátka pr. 60 černá	ks	38	10	380
	Trubka 6/4", tloušťka stěny sloupků min. 3,2mm	bm	126	100	12 600
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka: tloušťka stěny sloupků min. 4mm					107 400
<b>Napájení</b>					
	Miska napájecí ze slitiny, vyhřívána s termo kuželem	kpl	8	5 000	40 000
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka:					41 000
<b>Branky čtyřřadé u krmiště</b>					
	Brána čtyřřadá, L 1950mm	kpl	16	6 000	96 000
	Sloupek pr.102, L 1800mm, 1x panty, návlek 400mm	ks	16	1 500	24 000
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 000	1 000
Poznámka:tloušťka stěny sloupků min. 4mm, obvod brány trubka 60mm, vnitřek 2x trubka 42mm, tloušťka stěny min 3mm					121 000

Pos.	Stáj SO 01.1 Telata - kotcové ustájení	MJ	množství celkem	cena/ MJ	cena /Kč/ celkem
	<b>Branky čtyřřadé - lehárna</b>				
	Brána čtyřřadá, L 3225mm	kpl	9	8 000	72 000
	Sloupek pr.60, L 1600mm, návlek 400mm	ks	32	1 500	48 000
	Sloupek pr.76, L 1500mm	ks	9	1 500	13 500
	Sloupek pr.102, L 2400mm, 1x panty, návlek 400mm	ks	9	2 000	18 000
	Trubka 6/4", tloušťka stěny min. 3,2mm	bm	72	100	7 200
	Spona T 60/48	kpl	122	500	61 000
	Spona X 60/48	kpl	16	60	960
	Zátka sloupku 60 černá	ks	32	10	320
	Zátka sloupku 102 černá	ks	9	10	90
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	2 000	2 000
Poznámka:tloušťka stěny sloupků min. 4mm, obvod brány trubka 60mm, vnitřek 2x trubka 42mm, tloušťka stěny min 3mm					223 070
	<b>Ventilace</b>				
	Protiprůvanovou síť a výdřevou šíře 2m, délka 61m	kpl	1	30 000	30 000
	Svinovací neprůhledná plachta s výdřevou šíře 2,1m, délka 61m, pomocí lanek a navijáků dochází pohybu	kpl	1	50 000	50 000
	Protiprůvanovou síť a výdřevou šíře 1,1m, délka 61m	kpl	1	20 000	20 000
	Svinovací neprůhledná plachta s výdřevou šíře 1,2m, délka 61m, pomocí lanek a navijáků dochází pohybu	kpl	1	45 000	45 000
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	2 000	2 000
Poznámka:					147 000
	<b>SHRNUTÍ:</b>				
	Vnitřní boxy pro telata			240 640	
	Krmiště			107 400	
	Napájení			41 000	
	Branky čtyřřadé u krmiště			121 000	
	Branky čtyřřadé - lehárna			223 070	
	Ventilace			147 000	
	<b>Celková cena materiálu:</b>			880 110	
	Cena montáže			229933	
	<b>CELKEM - Kč</b>			1 110 043	





# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 001

**Stavba:** Modernizace farmy Hrotovice

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 282 008,03</b>	<b>1 397 687,88</b>
002	So 01.4 b - Dojírna	1 282 008,03	1 397 687,88
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 282 008,03</b>	<b>1 397 687,88</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: 002 - So 01.4 b - Dojírna**

JKSO:

Místo: Hrotovice

CC-CZ:

Datum: 19.01.2016

Objednavatel:

Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

IČ: 00139513

DIČ: CZ00139513

Zhotovitel:

AGRICO s.r.o.

IČ: 26032163

DIČ: CZ26032163

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 282 008,03
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 282 008,03</b>
DPH základní	21,00%	ze	550 856,43	115 679,85
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 397 687,88</b>

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

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

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

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

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: 002 - So 01.4 b - Dojírna**

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**1 282 008,03**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 282 008,03

1 - Zemní práce

21 562,13

2 - Zakládání

15 635,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

168 341,42

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

42 200,92

96 - Bourání konstrukcí

47 643,71

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

129 959,33

99 - Přesuny hmot a suti

15 065,75

762 - Konstrukce tesařské

45 639,14

764 - Konstrukce klempířské

745 985,27

766 - Konstrukce truhlářské

29 904,49

767 - Konstrukce zámečnické

20 070,43

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 282 008,03**

# ROZPOČET

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt:** 002 - So 01.4 b - Dojírna

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 282 008,03**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 282 008,03**

#### 1 - Zemní práce

**21 562,13**

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,697	329,00	3 848,31
2	K	132201291	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,697	117,00	1 368,55
3	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	3,304	2 170,00	7 169,68
4	K	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	3,304	216,00	713,66
5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,000	154,00	154,00
6	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,697	474,00	5 544,38
7	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	11,697	182,00	2 128,85
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,304	154,00	508,82
9	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	3,304	38,10	125,88

#### 2 - Zakládání

**15 635,44**

10	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	6,609	202,00	1 335,02
11	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	6,609	49,10	324,50
12	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20	m3	3,304	4 230,00	13 975,92

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**168 341,42**

13	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	6,502	1 110,00	7 217,22
14	K	311238242	Zdivo nosné vnější z cihel broušených POROTHERM tl 365 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou malto	m2	58,450	1 380,00	80 661,00
15	K	311238244	Zdivo nosné vnější z cihel broušených POROTHERM tl 440 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	35,782	1 600,00	57 251,20
16	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	4,000	328,00	1 312,00
17	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	45,000	415,00	18 675,00
18	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,000	605,00	2 420,00
19	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	m	9,000	52,50	472,50
20	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	6,250	53,20	332,50

#### 63 - Podlahy a podlahové konstrukce

**42 200,92**

21	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	8,184	3 240,00	26 516,16
22	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,524	3 720,00	13 109,28
23	K	635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	2,974	866,00	2 575,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>96 - Bourání konstrukcí</b>							<b>47 643,71</b>
24	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého <i>podezdívka stěn, typu "Těšany"</i>	m3	5,460	2 410,00	13 158,60
25	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm (jáma dojiče, izolační přizdívka) <i>jáma dojiče, izolační přizdívka</i>	m2	5,000	88,60	443,00
26	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	16,000	552,00	8 832,00
27	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 (jáma dojiče) <i>jáma dojiče</i>	m3	2,340	3 160,00	7 394,40
28	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,524	2 140,00	7 541,36
29	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 <i>jáma dojiče</i>	m3	3,360	2 140,00	7 190,40
30	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,840	1 090,00	2 005,60
31	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	2,974	237,00	704,84
32	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm <i>jáma dojiče</i>	m3	1,896	197,00	373,51

### 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

129 959,33

33	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	91,442	372,00	34 016,42
34	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	1 097,311	12,90	14 155,31
35	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	91,442	205,00	18 745,61
36	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	914,426	22,80	20 848,91
37	K	979990161	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	12,833	850,00	10 908,05
38	K	979990162	Poplatek za skládku sutí - dřevo + sklo	t	0,475	67,00	31,83
39	K	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	78,133	400,00	31 253,20

### 99 - Přesuny hmot a sutí

15 065,75

40	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	74,954	201,00	15 065,75
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------

### 762 - Konstrukce tesařské

45 639,14

41	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	1 154,000	32,60	37 620,40
42	K	762335811	Demontáž krokví rovnoběžných s okapem průřezové plochy do 120 cm2 na dřevěný podklad	m	308,420	20,00	6 168,40
43	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	15,421	42,40	653,85
44	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	42,300	28,10	1 188,63
45	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,006	1 310,00	7,86

### 764 - Konstrukce klempířské

745 985,27

46	K	R1	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	44,060	25,20	1 110,31
47	K	R2	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	16,800	25,20	423,36
48	K	R3	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	6,000	33,60	201,60
49	K	R4	Ocelová konstrukce střechy	kg	1 953,000	65,54	128 000,00
			<b>Provedení:</b> rámová konstrukce vetknutá, z válcových profilů, bez vnitřních podpor, s táhlem, výroba dle ČSN EN 1090-2 ve třídě EXC2, jakost oceli 235, S355 - ocelový skelet, včetně spojovacího a kotvicího materiálu <b>Úprava:</b> veškerá prvky ocelové konstrukce budou povrchově upraveny a očištěny na průběžném tryskacím stroji v třídě hrubosti SA 2,5, sloupy žákrově pozinkované - 2 x základ + 2x vrchní nátěr vysokosušinou alkyduretanovou barvou tl. 120µm vaznice - ocelové z prony - pozinkované tl. 80µm				
50	K	R5	Montáž ocelové konstrukce	kg	561,000	78,43	44 000,00
51	K	R6	Montáž ocelové konstrukce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
52	K	R7	Statický výpočet a dílenská dokumentace	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	R8	Opláštění střechy - PUR panely tl.60mm, RAL 9002, včetně spojovacího a těsnícího materiálu	m2	198,000	934,34	185 000,00
54	K	R9	Podhled dojírny - PUR panely tl.100mm, RAL 9010, včetně spojovacího a těsnícího materiálu	m2	96,000	1 395,83	134 000,00
55	K	R10	Hřebenový šřešní světlík š. 2,20 m, dl. 11,70 m , ocelohliníková konstrukce, výplň polykarbonát tl. 16mm, 3 ks ventilačních křídel, servomotory, rozvody, zapojení	kus	1,000	152 000,00	152 000,00
56	K	R11	Klempířské prvky (oplechování nároží, hřebenu, podhledů, stříšních prostupů, okapnice, podokapnice a srážecí (vody) plech zinkovaný lakovaný, tl. 0,60mm povrchová úprava polyuretanový lak tl. 50µm, včetně spojovacího a těsnícího materiálu	bm	170,000	125,00	21 250,00
57	K	R12	Systém podokapních žlabů, zinkovaný lakovaný plech tl. 0,60mm povrchová úprava polyuretanový lak tl. 50µm, včetně spojovacího a těsnícího materiálu	bm	44,000	493,18	21 700,00
58	K	R13	Systém dešťových svodů, zinkovaný lakovaný plech tl. 0,60mm povrchová úprava polyuretanový lak tl. 50µm, včetně spojovacího a těsnícího materiálu	bm	27,000	492,59	13 300,00

### 766 - Konstrukce truhlářské

29 904,49

59	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	52,901	45,70	2 417,58
60	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	294,972	89,90	26 517,98
61	K	R14	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	29,010	33,40	968,93

### 767 - Konstrukce zámečnické

20 070,43

62	K	767392801	Demontáž krytin střech z plechů nýtovaných	m2	292,999	68,50	20 070,43
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------





	Kč/ks	ks	Kč celkem	montáž
<b>system identifikace dojnic</b>				
FARMSOFT -SW ( 251 - 500 dojnic)	24 000	1	24 000	8 908
Řídicí systém RES-I	79 107	1	79 107	19 777
Anténa identifikace ATSP	6 145	2	12 290	3 072
Jednotka identifikace	40 284	2	80 568	25 920
Zdroj Ident	4 860	1	4 860	1 215
Popruh ID na nohu	259	280	72 576	X
<b>Součet</b>			<b>273 401</b>	<b>58 892</b>
<b>system pohybové aktivity</b>				
SW KA	10 800	1	10 800	2 160
Čtečka vitalimetrů	10 800	1	10 800	2 160
Anténa vitalimetrů	14 520	8	116 160	25 920
Vitalimetr s přežvykováním	2 015	280	564 200	X
Zdroj aktiv	6 075	2	12 150	2 430
<b>Součet</b>			<b>714 110</b>	<b>32 670</b>
<b>volitelné doplňky technologie dojení</b>				
Centrální filtrace pulz.	967	14	13538	1 655
Měření vodivosti pro 1 stání	1 204	14	16856	2 108
Konvové dojení FA plast	8 968	2	17936,6	X
Dávkování dez. roztoku	10 519	1	10519,3	1 434
System hlídání rozpojených hadic	2 199	1	2199	299
Separace proplach. vod	12 749	1	12748,8	1 737
Aut.dezinfekce doj.přístř	2 684	2	5368	732
Rozvod vody po dojirně	2 551	1	2550,9	348
Rameno na doj.modulo	18 200	14	254800	46 000
<b>Součet</b>			<b>336 517</b>	<b>54 313</b>
			<b>2 869 468</b>	<b>388 771</b>
<b>Celkem</b>				

celkem technologie a montáž	3 258 239	Kč bez DPH
z toho		
technologie dojirny	<b>1 790 250</b>	Kč bez DPH
měření nádoje,identifikace a pohybová aktivity	<b>1 467 989</b>	Kč bez DPH



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 001

**Stavba:** Modernizace farmy Hrotovice

Místo: Hrotovice

Datum: ##

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>4 300 007,66</b>	<b>5 203 009,27</b>
002	Rekonstrukce VKK Hrotovice 2015 - silážní žlaby	4 300 007,66	5 203 009,27
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>4 300 007,66</b>	<b>5 203 009,27</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: silážní žlaby**

JKSO:

Místo: Hrotovice

CC-CZ:

Datum: 19.01.2016

Objednavatel:

Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

IČ: 00139513

DIČ: CZ00139513

Zhotovitel:

AGRICO s.r.o.

IČ: 26032163

DIČ: CZ26032163

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				4 300 007,66
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 300 007,66</b>
DPH základní	21,00%	ze	4 300 007,66	903 001,61
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 203 009,27</b>

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

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

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

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

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: silážní žlaby**

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>4 300 007,66</b>
2 - Zakládání	1 119 553,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	697 212,75
5 - Komunikace pozemní	2 241 855,30
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	104 997,00
99 - Přesuny hmot a suti	136 389,41
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>4 300 007,66</b>

# ROZPOČET

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: silážní žlaby**

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**4 300 007,66**

HSV - Práce a dodávky HSV

**4 300 007,66**

### 2 - Zakládání

**1 119 553,20**

1	K	R1	Očištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb	m2	1 663,000	102,00	169 626,00
2	K	R2	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1 663,000	137,40	228 496,20
3	K	R3	Očištění tlakovou vodou dna žlabů	m2	3 387,000	107,00	362 409,00
4	K	R4	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči-dno	m2	3 387,000	106,00	359 022,00

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**697 212,75**

5	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1 663,000	225,00	374 175,00
6	K	R5	MAPEGROUT T60 - tixotropní malta určená pro sanaci, betonových konstrukcí - dodávka	kg	15 382,750	21,00	323 037,75

### 5 - Komunikace pozemní

**2 241 855,30**

7	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m <i>vyrovnávací vrstva</i>	m2	1 016,100	180,00	182 898,00
8	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 387,000	310,00	1 049 970,00
9	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3 387,000	12,90	43 692,30
10	K	577143121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 387,000	285,00	965 295,00

### 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

**104 997,00**

11	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	3 387,000	31,00	104 997,00
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

### 99 - Přesuny hmot a sutí

**136 389,41**

12	K	998145421	Přesun hmot pro montované zásobníky a jámy pro zemědělství	t	1 324,169	103,00	136 389,41
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 21503783

**Stavba:** Modernizace farmy Hrotovice

JKSO: 001 - Silo na celozrnnou kukuřici

Místo: Hrotovice

CC-CZ:

Datum: 19.1.2016

Objednavatel:

Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

IČ: 00139513

DIČ: CZ00139513

Zhotovitel:

AGRICO s.r.o.

IČ: 26032163

DIČ: CZ26032163

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 026 175,26
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 026 175,26</b>
DPH základní 21,00% ze	722 678,26
DPH snížená 15,00% ze	0,00
	151 762,43
	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK 2 177 937,69</b>

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 21503783

**Stavba:** Modernizace farmy Hrotovice

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>2 026 175,26</b>	<b>2 177 937,69</b>
001	Silo na celozrnnou kukuřici	2 026 175,26	2 177 937,69
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>2 026 175,26</b>	<b>2 177 937,69</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt: 001 - Silo na celozrnnou kukuřici**

JKSO:

Místo: Hrotovice

CC-CZ:

Datum: 19.01.2016

Objednavatel:

Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

IČ: 00139513

DIČ: CZ00139513

Zhotovitel:

AGRICO s.r.o.

IČ: 26032163

DIČ: CZ26032163

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 026 175,26
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 026 175,26</b>
DPH základní	21,00%	ze	722 678,26	151 762,43
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>2 177 937,69</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt:** 001 - Silo na celozrnnou kukuřici

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**2 026 175,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 026 175,26**

1 - Zemní práce

35 298,96

2 - Zakládání

1 886 490,80

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

65 388,00

99 - Přesuny hmot a suti

38 997,50

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**2 026 175,26**

# ROZPOČET

Stavba: Modernizace farmy Hrotovice

**Objekt:** 001 - Silo na celozrnnou kukuřici

Místo: Hrotovice

Datum: 19.01.2016

Objednavatel: Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo

Projektant:

Zhotovitel: AGRICO s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**2 026 175,26**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 026 175,26**

#### 1 - Zemní práce

**35 298,96**

1	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	105,290	144,00	15 161,76
2	K	131351109	Příplatek za lepivost, do 15 m <sup>3</sup> hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 při překozech inž sítí	m <sup>3</sup>	52,650	54,00	2 843,10
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	133,550	65,00	8 680,75
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	28,260	148,00	4 182,48
5	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m <sup>3</sup>	77,030	19,00	1 463,57
6	K	R00	Skládkovné zemina v areálu investora	t	0,000	0,00	0,00
7	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m <sup>3</sup> sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	28,260	105,00	2 967,30

#### 2 - Zakládání

**1 886 490,80**

8	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	9,800	3 015,00	29 547,00
9	K	278381634	Základ pod stroje z betonu do 25 m <sup>3</sup> tř. C 16/20 složitosti IV	m <sup>3</sup>	59,900	4 240,00	253 976,00
10	K	278361224	Výztuž základů pod stroje z betonářské oceli 10 216 složitosti IV	t	0,700	32 600,00	22 820,00
11	K	278382664	Základ pod stroje z ŽB do 25 m <sup>3</sup> tř. C 30/37 složitosti IV	m <sup>3</sup>	36,660	4 880,00	178 900,80
12	K	278361824	Výztuž základů pod stroje z betonářské oceli 10 505 složitosti IV	t	2,750	31 000,00	85 250,00
13	K	R1	Plášť sila z pozinkovaného plechu 394m <sup>2</sup>	kpl	1,000	987 000,00	987 000,00
14	K	R2	Plášť sila z pozinkovaného plechu 39m <sup>2</sup>	kpl	1,000	197 000,00	197 000,00
15	K	R3	Výsypka sila kónická v provedení nerez, pr. 4,32m, v = 3,4m, úhel sklonu 51°	kpl	1,000	119 497,00	119 497,00
16	K	R4	Osazení + fixace výsypky	hod	50,000	250,00	12 500,00

#### 63 - Podlahy a podlahové konstrukce

**65 388,00**

17	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	6,960	3 370,00	23 455,20
18	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m <sup>3</sup>	6,960	680,00	4 732,80
19	K	R5	Ruční transport mazaniny do sila, spádování	hod	150,000	248,00	37 200,00

#### 99 - Přesuny hmot a suti

**38 997,50**

20	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	311,980	125,00	38 997,50
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

## Technologie

### Specifikace

Množství	Mj	Položka/popis	Cena/Mj	Celkem
1	ks	Vyprazdňovací šnekový dopravník pr. 200 mm, dl. 8 m v NRZ provedení	225 000,00	225 000,00
2	ks	Vak na Co2 3x12 m	55 000,00	110 000,00
1	ks	Kladívkový šrotovník odstředivý na celozrnnou kukuřici 11 kW; min. do 12 m; včetně 16-ti kladívek, dmychadla a výpadu pr. 160 m	93 925,00	93 925,00
1	ks	Filtr cyklonový niro dm 160 dm 200	27 596,00	27 596,00
1	kpl	Roury vedení cyklonu 160mm/8 m	29 066,00	29 066,00
1	ks	Podjezdový zásobník NRZ - 1t; pr. 2m; v= 0,5 m + šikmý výpad; nohy v provedení ZN	26 288,00	26 288,00
1	kpl	Konstrukce podjezdového sila opatřená ochranným nátěrem 2x4x4,5 m	44 025,00	44 025,00
1	kpl	Váhové snímače	30 000,00	30 000,00
1	kpl	elektroinstalace	40 000,00	40 000,00
1	kpl	Elektroovládání bez hlavního přívodu	20 000,00	20 000,00
1	kpl	Montážní materiál	29 500,00	29 500,00
<b>Celkem</b>				<b>675 400,00</b>

Uvedená cena je bez DPH.

## Harmonogram realizace zakázky ZD Hrotovice NN 2016 2007

Objekt	Měsíc Týden	leden			únor			březen			duben			květen			červen			červenec											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	datum	18-24.1.	25-31.1.	1-7.2.	8-14.2.	15-21.2.	22-28.2.	29.2-6.3.	7-13.3.	14-20.3.	21-27.3.	28.3-3.4.	4-10.4.	11-17.4.	18-24.4.	25.4-1.5.	2-8.5.	9-15.5.	16-22.5.	23-29.5.	30.5-5.6.	6-12.6.	13-19.6.	20-26.6.	27.6-3.7.	4-10.7.					
VKK SO 06	Zahájení stavebních prací																														
	Stavební připravenost k montáži																														
	Montáž technologie AGRICO																														
VKK SO 04	Zahájení stavebních prací																														
	Stavební připravenost k montáži																														
	Montáž technologie AGRICO																														
VKK SO 01	Zahájení stavebních prací																														
	Stavební připravenost k montáži																														
	Montáž technologie AGRICO																														
Dojrná	Zahájení stavebních prací																														
	Stavební připravenost k montáži																														
	konstrukce																														
	Stavební připravenost k montáži																														
	Stavební připravenost k montáži																														
	dojrný - FARMTEC																														
	Montáž technologie																														
Silážní žláby	Předání staveniště																														
	Předání žlabů																														
Silo na kukuřici	Předání staveniště																														
	Stavební připravenost k montáži - KOHIMEX																														
	Montáž technologie AGRICO																														
Vozík na mléko	Dodání - Agromont																														

Za investora:

Ing. Bohumír Hutař, předseda představenstva

19. ledna 2016

ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO HROTOVICE

družstvo

675 55 HROTOVICE, Mílačka 603

DIČ: CZ00139513

podpis, razítko)

Za generálního dodavatele:

Ing. Čestmír Růžička, koordinátor zakázek

19. ledna 2016

podpis, razítko)

