



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**SMLOUVA O DÍLO č. 5497 / 2015**  
dle zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník

**Sběrný dvůr Horní Němčí – stavební práce**

**1. Smluvní strany**

**Objednatel:** Obec Horní Němčí  
adresa: 687 64 Horní Němčí 113  
zastoupený: Lumír Kreisl - starosta  
ve věcech technických

oprávněn jednat: Lumír Kreisl - starosta  
IČ: 00290947  
DIČ: CZ00290947  
daňový režim: pro tuto zakázku není plátcem DPH  
bankovní spojení: Komerční Banka a. s.  
č. účtu: 6920721/0100  
(dále jen Objednatel)

**Zhotovitel:** Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.  
se sídlem Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou  
zastoupený: Ing. Jan Čech, Ing. Josef Tománek, jednatelé  
tel: 518 322 685  
e-mail: vhsjavor@vhsjavor.cz  
IČ: 262 29 455  
DIČ: CZ26229455  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
č. účtu: 86-2436780297/0100

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 38267  
ve věcech technických: Ing. Luděk Galuška, výrobní ředitel

(dále jen Zhotovitel)

## 2. **Rozsah předmětu smlouvy**

### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby „**Sběrný dvůr Horní Němčí**“ – **stavební práce**. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací, kterou zpracoval Ing Miroslav Košina, Družstevní 90, 763 26 Luhačovice, ČKAIT 1300031, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Jedná se o dodávku stavebních prací spočívajících ve výstavbě sběrného dvora v obci Horní Němčí.

Stavba sběrného dvora je jednoduchá stavba plošného charakteru. Zpevněné, vyspádované plochy jsou oploceny drátěným pletivem. Jsou zde dva vjezdy. Na zpevněné ploše budou rozmístěny kontejnery pro jednotlivé druhy odpadů. Dále jsou zde manipulační plochy nezpevněné, které slouží pro krátkodobé ukládání stavební suti a zeminy.

U příjezdu pro veřejnost bude v přízemním, zděném objektu u vstupu kancelář, šatny se sociálním zařízením. Dále jsou zde v tomto přízemním objektu garáže pro stroje.

Objektová skladba:

SO 01 Zpevněné a manipulační plochy

SO 02 Oplocení

SO 03 Přípojka NN

SO 04 Přípojka vody

SO 05 Kanalizace (jímka na vyvážení včetně přípojky)

SO 06 Komunitní kompostování

SO 07 Sklad frakcí rozdrčené suti

SO 08 Garáž pro stroje, kancelář, šatny a sociální zařízení

SO 09 Sadové úpravy

SO 10 Opěrné stěny

SO 11 Osvětlení areálu

SO 13 Přístřešek pro kontejnery.

#### 2.1.1. Mimo všechny definované činnosti patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:

- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- 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 (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- 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 dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,



- zajištění a provedení všech nutných zkoušek 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 na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (např. komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- vytýčení díla oprávněnou osobou.

- 2.2. Součástí realizace díla je i dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 2.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v listinné formě a jednom vyhotovení v digitální podobě na CD, není-li dále stanoveno jinak.
- 2.2.3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
  - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
  - Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě),
  - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a

oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení,

- Geodetické zaměření díla pro zápis do katastru nemovitostí, bude-li dílo předmětem tohoto zápisu.

### 3. Termíny a místo plnění

#### 3.1. Termín zahájení stavby

Zahájení prací: 02. února 2015

Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem, což se předpokládá v termínu 02. února 2015.

Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 5 dnů ode dne protokolárního předání Staveniště. Pokud Zhotovitel v této lhůtě na díle stavební práce nezahájí, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

#### 3.2. Termín dokončení stavebních prací

Požadovaný termín dokončení stavby: stavba bude dokončena do 25. dubna 2015.

Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla prostého bez všech vada nedodělků na základě protokolu podepsaného Zhotovitelem a Objednatelem, jehož součástí bude dokumentace skutečného provedení stavby včetně dokladů potřebných ke kolaudaci.

#### 3.3. Lhůta výstavby je závislá na dokončeném výběrovém řízení a poskytnutí dotačních finančních prostředků a klimatických podmínkách. V případě mimořádně nepříznivých podmínek, které neumožní dodržovat technologické předpisy, bude tato skutečnost zapsána do stavebního deníku a potvrzena jak technickým dozorem investora, tak zadavatelem. O dobu, po kterou budou práce přerušeny, bude posunut termín dokončení díla, umožní-li to poskytovatel dotace.

Lhůta výstavby vždy musí být zachována v délce 83 dnů.

#### 3.4. Místo plnění

Místem plnění je obec Horní Němčí, katastrální území Horní Němčí (viz. projektová dokumentace).

### 4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

#### 4.1. Výše sjednané ceny

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

Cena bez DPH 5 920 621,- Kč

DPH 1 243 331,- Kč

Cena včetně DPH 7 163 952,- Kč



#### 4.2. Obsah ceny

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách.

Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující jak výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace, tak projektová dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů. Cena díla je stanovena z jednotkových cen z nabídky Zhotovitele (oceněný položkový rozpočet).

Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.

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.

#### 4.3. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

b) pokud Objednatel bude písemně požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace (vícepráce) nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;

#### 4.4. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude písemně odsouhlasena Objednatelem.

Veškeré práce, které Zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, hradí Zhotovitel a nemá nárok na změnu termínu či ceny za dílo. Navíc je v případě požadavku Objednatele povinen takové práce v určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit Objednateli veškerou škodu, která mu tím vznikla.

Objednatel je povinen vyjádřit se písemně k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

Pokud se zmenší rozsah prací oproti rozsahu určenému touto smlouvou o dílo, uhradí objednatel zhotoviteli cenu sníženou o neprovedené práce a dodávky. Výše snížení ceny se stanoví podle jednotkových cen z nabídky Zhotovitele.



## **5. Platební podmínky**

### **5.1. Zálohy**

Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

### **5.2. Postup plateb**

Cena za dílo bude uhrazena na základě daňového dokladu (dále jen faktury) dle skutečně provedených prací, vystaveného Zhotovitelem a obsahem náležitostí stanovených zákonem. Cena bude uhrazena na základě měsíčních faktur, na základě soupisu skutečně provedených prací. Platba bude probíhat výhradně v CZK. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v této měně. Nedílnou součástí faktury je soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

### **5.3. Lhůty splatnosti**

Objednatel je povinen uhradit faktury Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. Platby budou probíhat výhradně v CZK. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v této měně.

Faktura bude obsahovat náležitosti stanovené zákonem o DPH. Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud faktura nebude obsahovat náležitosti obsažené ve výše uvedeném právním předpisu. V tomto případě zhotovitel vystaví opravenou fakturu s novým termínem splatnosti.

Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že: nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy, nejsou mu známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,

nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

## **6. Majetkové sankce**

### **6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů**

Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla (Termín dokončení stavebních prací) je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla (Termín dokončení stavebních prací) sjednaného dle Smlouvy delší jak 10 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

### **6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla**

Pokud Zhotovitel nenastoupí k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz. Protokol o předání a převzetí díla) zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

### **6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad**

Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, dle odst. 11.4. k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit



Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

6.4. Sankce za nevyklizení staveniště

Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu může zhotovitel požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tato sankce se neuplatní, dohodnou-li se na pozdější úhradě v mimořádných případech, obě strany.

6.6. Lhůta splatnosti majetkových sankcí

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

6.7. Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním sankcím

Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

6.8. Neuplatnění sankcí

Uplatnění sankcí je možné po dohodě prominout.

## 7. Staveniště

7.1. Předání a převzetí Staveniště

Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby po oboustranném podpisu smlouvy. Splnění předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu dokončení stavebních prací.

O předání Staveniště vyhotoví Objednatel společně se Zhotovitelem písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.

Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.

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.



Zhotovitel zajistí střežení Staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku třetích osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí.

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

## 7.2. Vyklizení staveniště

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla Objednatelem, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla). Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaném projektovou dokumentací.

Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

## 8. **Stavební deník a kontrolní dny**

### 8.1. Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník ve smyslu vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění.

Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.

Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla



Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla, provádění a výsledky kontrol všech druhů.

Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.

Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

## 8.2. Kontrolní dny

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat 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.

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však dvakrát měsíčně. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu Kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a případně i Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen vyzvat písemně Objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými a to nejméně tři pracovní dny předem.

Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce 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. Provádění díla a bezpečnost práce

### 9.1. Pokyny Objednatele

Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu



Objednatel k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

#### 9.2. Technický dozor investora

Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDI při operativních kontrolách stavby. TDI bude zastupovat objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou zhotoviteli předávány prostřednictvím TDI. Stejně povinnosti zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta.

Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.

Technický dozor na stavbě nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Osoba vykonávající Technický dozor na stavbě nesmí být propojená ani s žádným ze Subdodavatelů Zhotovitele. Pokud by takováto situace nastala, považují to obě strany za důvod pro odstoupení od smlouvy, jestliže Objednatel nevyužije svého práva na sjednání nápravy ustanovením jiného technického dozoru. Objednatel je oprávněn (nikoliv povinen) sjednat nápravu ustanovením jiného technického dozoru. Pokud Zhotovitel zjistí, že Technický dozor provádí sám Zhotovitel nebo osoba s ním propojená, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně Objednateli. Pokud Zhotovitel zjistí, že Technický dozor provádí osoba propojená s některým ze Subdodavatelů Zhotovitele, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně Objednateli. Pro předcházení takovému stavu je Zhotovitel povinen před uzavřením smlouvy se svým Subdodavatelem tuto skutečnost ověřit.

#### 9.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu přípravy a realizace stavby dle této smlouvy o dílo bude poskytovat objednatelům určenému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nezbytnou součinnost k plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen zejména předat koordinátorovi veškeré jím vyžádané podklady a informace nezbytné pro jeho činnost, včetně informací o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.

Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Subdodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Subdodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.



Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat sjednání nápravy.

Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů.

#### 9.4. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.

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.

Zhotovitel zodpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení, odškodňováním nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.

### 10. Předání a převzetí díla

#### 10.1. Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Podmínkou předání a převzetí díla objednatel je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její využívání podstatným způsobem neomezují.

#### 10.2. Protokol o předání a převzetí díla

O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol). Povinným obsahem protokolu jsou:

- ▲ údaje o Zhotoviteli a Objednateli
- ▲ popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- ▲ dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- ▲ termín, od kterého začíná běžet záruční lhůta
- ▲ prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá



Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- ▲ soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- ▲ dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- ▲ dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků

V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.

Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla)

### 10.3. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- ▲ tři vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg
- ▲ zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- ▲ zápisy a výsledky předepsaných měření (např., radon, CO apod.)
- ▲ zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.)
- ▲ zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- ▲ seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- ▲ stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací

### 10.4. Kolaudace

Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

## 11. Záruka za jakost díla

### 11.1. Jakost díla

Dílo provede zhotovitel v souladu s touto smlouvou, podmínkami pravomocného stavebního povolení, vyjádření dotčených orgánů



a organizací, projektovou dokumentací zpracovanou v podrobnosti pro provedení stavby. Dílo bude splňovat a vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací a nebude se odchylovat od platných ČSN (závazných i doporučených částí) a platných právních předpisů ČR. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 11.2. **Odpovědnost za vady díla**  
Zhotovitel poskytuje na dílo a všechny jeho součásti záruku a odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.  
Záruční lhůta je stanovena v délce 60 měsíců.  
Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí díla objednatelem, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít. Záruční lhůta končí uplynutím stanovené záruční lhůty ode dne převzetí předmětu díla Objednatelem.  
Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.  
Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.3. **Způsob uplatnění reklamace**  
Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.  
Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.4. **Podmínky odstranění reklamovaných vad**  
Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než  
a) 24 hodin, jedná-li se o vadu, která by mohla způsobit omezení provozu předmětu díla či havárii, ohrožení bezpečnosti osob či škody na majetku velkého rozsahu,  
b) 5 dnů u ostatních vad ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.



Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady sebe, nebo zadat její odstranění třetí osobě. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bezodkladně po obdržení reklamace (oznámení).

## **12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

### **12.1. Vlastnictví díla**

Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### **12.2. Nebezpečí škody na díle**

Nebezpečí škody ve smyslu občanského zákoníku § 2624 zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

## **13. Pojištění díla**

### **13.1. Pojištění Zhotovitele**

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla až do Termínu dokončení. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele. Nepředložení dokladu o pojištění opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.

## **14. Vyšší moc**

### **14.1. Definice vyšší moci**

Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

### **14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci**

Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## **15. Změna smlouvy**

### **15.1. Forma změny smlouvy**

Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.



## **16. Odstoupení od smlouvy**

- 16.1. Objednatel nebo Zhotovitel mají právo od smlouvy odstoupit v případech stanovených touto smlouvou nebo zákonem. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, poruší-li Zhotovitel podstatným způsobem smlouvu, zejména:
- zastaví-li či přerušil-li práce na zhotovovaném díle bez souhlasu Objednatele po dobu delší než 20 dnů
  - provádí-li dílo v rozporu s touto smlouvou včetně jejích příloh
  - je-li v prodlení s plněním termínu dokončení stavebních prací sjednaného touto smlouvou po dobu delší než 40 kalendářních dnů
  - proti zhotoviteli je podán návrh na prohlášení konkurzu nebo na povolení vyrovnání
  - zhotovitel vstoupí do likvidace
  - zhotovitel zanedbává nebo porušuje své povinnosti smluvené v této smlouvě

- 16.2. V případě odstoupení od smlouvy Objednatelem se Zhotovitel zavazuje předat rozestavěnou stavbu objednateli do 14 dnů od doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě prodlení s termínem předání a převzetí díla.

Odstoupením od smlouvy je zhotoviteli odejmuto právo dále provádět práce a dodávky, aniž by jej toto odstoupení zprošťovalo jakýchkoliv jeho závazků nebo povinností podle smlouvy nebo povinností respektovat práva, která byla objednateli v souladu se smlouvou udělena. V případě odstoupení od smlouvy, nezanikají zejména ustanovení smlouvy upravující vyklizení staveniště, zádržné, záruku za jakost a smluvní pokuty za nezahájení odstraňování vady, za neodstranění vady či za nevyklizení staveniště. Záruční lhůta v tomto případě začíná běžet účinností odstoupení.

Objednatel může po odstoupení od smlouvy sám dokončit dílo nebo může jeho dokončení zadat jakémukoliv jinému zhotoviteli. Objednatel nebo jiný takto zvolený zhotovitel smějí pro dokončení díla používat zařízení zhotovitele, dočasné dílo a materiály tak, jak to uznají za potřebné. Zhotovitel má právo na proplacení hodnoty nepoužitého materiálu, zařízení zhotovitele a dočasného díla, které převzal objednatel.

Po odstoupení od smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel převezme a zhotoviteli uhradí, a práce a dodávky, které mají vady a které objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě. O odstranění vad bude vyhotoven zápis, který objednatel potvrdí, odpovídá-li skutečnosti. Nejsou-li vady prací a dodávek v objednatelově určené lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.

## **17.2. Další ujednání**

- 17.1. Projekt „Sběrný dvůr Horní Němčí“ je spolufinancován z fondů Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí.
- 17.2. Zhotovitel je povinen uchovávat originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu nejméně však po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu 3 let od ukončení programu dle článku 90 a násl. nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Doklady

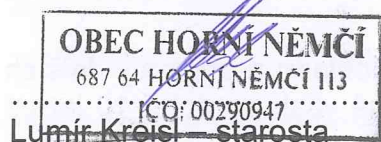


budou uchovávány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

- 17.3. Zhotovitel umožní přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené zakázkou a její realizací a umožní provést kontrolu dokladů souvisejících se zakázkou.
- 17.4. Zhotovitel je povinen poskytnout informace a umožnit kontrolu veškeré své dokumentace související s projektem „Sběrný dvůr Horní Němčí“ všem kontrolním orgánům, které mají právo projekt kontrolovat (tj. Poskytovatel dotace, Orgány státní správy a další kontrolní orgány.).
- 17.5. Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy o dílo řádně a s nejlepší péčí zkontrolovat veškeré informace týkající se provedení díla, podrobně se seznámit s místními podmínkami na staveništi, vyžádat si vyjasnění případných nejasností a zjistit veškeré podrobnosti týkající se povahy a proveditelnosti díla a zkontrolovat, že předané doklady jsou úplné pro řádné provedení díla.
- 17.6. Neobsazeno.
- 17.7. Dodavatel se zavazuje, že nepostoupí svoji pohledávku dalším subjektům.
- 17.8. Objednatel upozorňuje, že stavba bude realizována pouze v případě přidělení dotace. Pokud Objednatel dotaci neobdrží, objednatel stavbu nebude realizovat a smlouva pozbývá platnosti bez jakéhokoliv finančního či jiného nároku.
- 17.9. Objednatel má právo odstoupit od části smlouvy (tj. nerealizovat část předmětu smlouvy) pokud v průběhu realizace díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení díla, na základě neobdržení dotačních prostředků od poskytovatele dotace, či jejich zkrácení.
- 17.10. Zhotovitel souhlasí s výše uvedeným právem Objednatele na odstoupení od smlouvy nebo její části. Zhotovitel prohlašuje, že náklady související s uplatněním tohoto práva jsou zahrnuty ve sjednané ceně a Zhotovitel nebude po Objednateli požadovat úhradu žádných dalších nákladů v případě, že Objednatel svého práva na odstoupení od smlouvy nebo od její části využije.

Za Objednatele

Obec Horní Němčí, dne 12. 01. 2015



Za Zhotovitele

Ve Veselí nad Mor., dne 12. 01. 2015



## Rekapitulace nákladů stavby

### "Sběrný dvůr Horní Němčí"

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník – CZ s.r.o..

IČO: 262 29 455

DIČ: CZ 26229455

adresa : Benátky 17, 698 01 Veselí n. Moravou

statutární Ing. Jan Čech – ředitel a jednatel společnosti,

zástupci: Ing. Josef Tománek jednatel společnosti

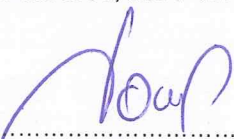
telefon : 518 322 685

fax: 518 322 459

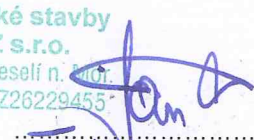
e-mail : [vhsjavor@vhsjavor.cz](mailto:vhsjavor@vhsjavor.cz)

číslo a název objektu	cena bez DPH Kč	DPH 21% Kč	Celkem cena s DPH Kč
SO 01 Zpevněné a manipulační plochy	2 127 264,43	446 726,00	2 573 990,43
SO 02 Oplocení	179 700,19	37 737,00	217 437,19
SO 03 Přípojka NN	98 300,00	20 643,00	118 943,00
SO 04 Vodovodní přípojka	180 262,50	37 855,00	218 117,50
SO 05 Kanalizace	42 395,70	8 903,00	51 298,70
SO 06 Komunitní kompostování	2 610,00	548,00	3 158,00
SO 07 Sklad frakcí a rozdrčené suti	5 130,00	1 077,00	6 207,00
SO 08 Garáž, kancelář a sociální zařízení	2 396 089,72	503 179,00	2 899 268,72
SO 09 Sadové úpravy	59 689,00	12 535,00	72 224,00
SO 10 Opěrné stěny	122 559,07	25 737,00	148 296,07
SO 11 Osvětlení areálu	45 956,00	9 651,00	55 607,00
SO 13 Přístřešek na kontejnery	660 664,36	138 740,00	799 404,36
<b>celkem :</b>	<b>5 920 621,00</b>	<b>1 243 331,00</b>	<b>7 163 952,00</b>

Ve Veselí nad Moravou, dne : 12. 01. 2015

  
Ing. Josef Tománek  
jednatel společnosti

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

  
Ing. Jan Čech  
ředitel a jednatel společnosti



# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	SBĚRNÝ DVŮR HORNÍ NĚMČÍ - rok Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	SBĚRNÝ DVŮR	Projektant:
Lokalita:	Horní Němčí okres Uherské Hradiště	Zhotovitel:
Začátek výstavby:		Položek: 198
JKSO:	8012911	Zpracoval:
		Datum:

## Rozpočtové náklady v Kč

A	B	C
Základní rozpočtové náklady		
HSV		
Dodávky		
Montáž		
PSV		
Dodávky		
Montáž		
"M"		
Dodávky		
Montáž		
Ostatní materiál		
Přesun hmot a sutí		
ZRN celkem		

Základ 0%		
Základ 15%	DPH 15%	Celkem bez DPH 5 920 620,97
Základ 21%	DPH 21%	1 243 330,40 Celkem včetně DPH 7 163 951,37

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis 12. 01. 2015	Datum, razítko a podpis 12. 01. 2015

OBEČ HORNÍ NĚMČÍ  
687 64 HORNÍ NĚMČÍ 113  
IČO: 004790947

*(Signature)*  
Vedohospodářské služby  
Javorník - s.r.o.  
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.  
IČ: 262290311, IČS: 07622115



# Stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:								
SBĚRNÝ DVŮR HORNÍ NĚMČÍ - rok 2014												
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:								
SBĚRNÝ DVŮR												
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:								
Horní Němčí okres Uherské Hradiště												
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:								
8012911												
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)
		SO 01	Zpevněné a manipulační plochy				897 697,34	1 229 567,09	2 127 264,43	80 328,24		1 938,78
1	SO 01	11101102R00	Přípravné a přídržné práce	har	0,55	13 100,00	4 048,44	76 279,80	7 205,00	7 205,00	0,00	0,28
2	SO 01	11101113R00	Odstanění travin, rákosu na ploše nad 0,1 do 1 ha	m2	355,00	25,00	0,00	8 875,00	8 875,00	8 875,00	0,00	0,00
3	SO 01	11121211R00	Odstanění ruderálního porostu na svahu do 1:1	m2	125,00	33,20	0,00	4 150,00	4 150,00	4 150,00	0,00	0,00
4	SO 01	11210110R00	Odstanění nevhod. dřevin výšky do 1m, svah do 1:5	kus	4,00	180,00	0,00	720,00	720,00	720,00	0,00	0,00
5	SO 01	11220110R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	4,00	198,00	7,55	784,45	792,00	792,00	0,00	0,00
6	SO 01	11500110R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	40,00	246,00	4 040,89	5 799,11	9 840,00	9 840,00	0,01	0,28
7	SO 01	11900120R00	Úprava zemín vápnem, tl. vrstvy 15 - 30 cm	m3	380,83	48,30	0,00	18 394,09	18 394,09	18 394,09	0,00	0,00
8	SO 01	11610310R00	Promísení výkopku vápnem do 5% objemu výkopku	m3	380,83	79,70	0,00	30 352,15	30 352,15	30 352,15	0,00	0,00
9	SO 01	121101103R00	Odkopávky a prokopávky				0,00	144 100,47	144 100,47	144 100,47	0,00	0,00
10	SO 01	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	620,63	45,00	0,00	27 928,35	27 928,35	27 928,35	0,00	0,00
11	SO 01	121103111R00	Skrývka zemin v rovině a sklonu 1:5-sjezdy-ručně	m3	29,77	60,80	0,00	1 810,02	1 810,02	1 810,02	0,00	0,00
12	SO 01	122102203R00	Odkopávky pro silnice v hor. 2 do 10000 m3-stavební sut	m3	1 606,50	37,00	0,00	59 440,50	59 440,50	59 440,50	0,00	0,00
13	SO 01	122101402R00	Výkopávky v zemičku v hor. 2 do 1000 m3-vhodná zemina pro násypy	m3	856,80	37,00	0,00	31 701,60	31 701,60	31 701,60	0,00	0,00
14	SO 01	125103201R00	Hloubení melioračních kanálů 20/30 cm v hor. 2 s přesunem zeminy do 50m	mb	180,00	129,00	0,00	23 220,00	23 220,00	23 220,00	0,00	0,00
15	SO 01	167101102R00	Přemístění výkopku				0,00	383 543,46	383 543,46	383 543,46	0,00	0,00
16	SO 01	162701105R14	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3-vhodná zemina pro násypy osouhlasená geologem	m3	886,80	25,00	0,00	22 170,00	22 170,00	22 170,00	0,00	0,00
17	SO 01	162701109R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t	m3	886,80	174,00	0,00	154 303,20	154 303,20	154 303,20	0,00	0,00
18	SO 01	162301101R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t	m3	13 302,00	9,90	0,00	131 689,80	131 689,80	131 689,80	0,00	0,00
19	SO 01	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m-výkop suti z místa stavby	m3	1 606,50	33,40	0,00	53 657,10	53 657,10	53 657,10	0,00	0,00
20	SO 01	171102103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m-ornice	m3	650,40	33,40	0,00	21 723,36	21 723,36	21 723,36	0,00	0,00
21	SO 01	171204111R00	Konstrukce ze zemín	m3	886,80	49,00	0,00	43 453,20	43 453,20	43 453,20	0,00	0,00
22	SO 01	181301106R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn. na 100% PS-zpětný násyp vhodnou zemínou	m3	2 256,90	12,00	0,00	27 082,80	27 082,80	27 082,80	0,00	0,00
23	SO 01	182601111R00	Povrchové úpravy terénu	m2	490,00	85,00	0,00	52 250,00	52 250,00	52 250,00	0,00	0,00
24	SO 01	213151121R00	Rozprošení ornice, rovina, tl. 30-40 cm, do 500m2	m2	20,00	530,00	0,00	10 600,00	10 600,00	10 600,00	0,00	0,00
25	SO 01	215901101R00	Uprava podloží a základové spáry	m2	1 396,38	11,90	16 095,80	32 562,48	48 658,28	48 658,28	0,01	62,03
26	SO 01	212792112R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	1 269,44	6,50	511,70	16 105,22	16 616,92	16 616,92	0,01	20,46
27	SO 01	212750010RAD	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	180,00	125,50	14 929,23	7 660,77	22 590,00	22 590,00	0,22	39,79
28	SO 01	212750010RAD	Trativody z drenážních trubek-vyrůstění lože a obšyp šterkopiskem, světlost trub 16 cm	ks	4,00	300,00	654,87	545,13	1 200,00	1 200,00	0,44	1,78
29	SO 01	998224211R00	Komunikace pozemní a letišť	t	1 965,40	32,00	0,00	62 892,80	62 892,80	62 892,80	0,00	0,00
30	SO 01	279312111R00	Přesun hmot pro letiště s krytem betonovým				14 979,17	6 236,83	21 216,00	21 216,00	0,00	8,35
31	SO 01	279351101R00	Základy	m3	3,00	3 030,00	8 423,54	666,46	9 090,00	9 090,00	2,53	7,58
32	SO 01	279351109R00	Beton základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	7,20	528,00	1 597,01	2 204,59	3 801,60	3 801,60	0,04	0,29
33	SO 01	279361621R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	7,20	389,50	972,62	1 831,78	2 804,40	2 804,40	0,04	0,28
34	SO 01	57	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 11338	t	0,20	27 600,00	3 986,00	1 534,00	5 520,00	5 520,00	1,02	0,20
35	SO 01	571907211R00	Kryty šterkových a živitých pozemních komunikací a zpevněných ploch	m2	209,96	23,10	3 423,91	1 426,17	4 850,08	4 850,08	0,04	7,76
36	SO 01	58	Posyp krytu ireocyklem výsvikami do 35 kg/m2				3 423,91	1 426,17	4 850,08	4 850,08	0,04	7,76
37	SO 01	581200004RA0	Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploch	m2	1 269,44	730,00	595 546,56	331 144,64	926 691,20	926 691,20	1,37	1 741,96
38	SO 01	59	Komunikace s CB klytem D0-T-1-J-PII				595 546,56	331 144,64	926 691,20	926 691,20	1,37	1 741,96
39	SO 01	59	Díazby a předlazby pozemních komunikací a zpevněných ploch				53 896,35	6 301,15	60 197,50	60 197,50	1,37	1 741,96



34	SO 01	59776111R00	Rigol dlážděný do lože z B7.5 tl. 10 cm beton,desky	m2	20,00	650,00	11 361,20	1 638,80	13 000,00	0,40	8,03
35	SO 01	597101030RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250, D400 včetně dodávky roštu a žlabu RONN	m	14,50	3 255,00	42 535,15	4 662,35	47 197,50	0,27	3,84
36	SO 01	767	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>								
37	SO 01	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg-rošt na žlab u vjezdů a úložné úhelníky, šířka 350/6000, těžk kg	m2	300,00	57,20	3 083,63	14 076,37	17 160,00	0,00	0,02
38	SO 01	91972211R00	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	m	183,40	240,50	99 523,71	48 216,92	147 740,63	0,00	68,60
39	SO 01	91810111R00	Dilatační spáry - řezání, spáry přičné š. 2 - 5 mm	m3	15,15	2 535,00	33 125,79	5 279,46	38 405,25	2,38	0,00
40	SO 01	91699111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m	45,20	396,50	13 912,74	4 009,06	17 921,80	0,24	10,64
41	SO 01	91616111RT1	Monolitické příkop žlaby, rigoly plochy do 0,10 m2	m	75,75	487,00	31 672,19	5 218,06	36 890,25	0,18	13,89
42	SO 01	91656111R00	Osazení obruby z kostek velkých, s boční opěrů včetně kostek velkých 16 cm, lože BP 12,5	m	75,75	137,50	6 674,88	3 740,75	10 415,63	0,11	8,03
43	SO 01	58530120.A	Osazení obrubníků do lože z B 12,5 s opěrů 200/150/1000 -R, pol	T	31,50	2 570,00	80 955,00	0,00	107 099,77	1,00	37,91
44	SO 01	693660192	Vápnó bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL	m2	1 396,38	9,90	13 824,16	0,00	80 955,00	0,00	31,50
45	SO 01	59217010	Textilie netkaná GETEX síře 200 cm, 300 g/m2	kus	75,75	139,50	10 567,13	0,00	10 567,13	0,07	0,42
46	SO 01	59217475	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	4,20	89,40	375,48	0,00	375,48	0,02	5,64
47	SO 02	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	4,00	344,50	1 378,00	0,00	1 378,00	0,06	0,10
48	SO 02	13	<b>OPLOECENÍ</b>								
49	SO 02	131101101R00	Hloubené výkopávky	m3	15,04	69,00	0,00	67 705,98	179 700,19	0,00	54,66
50	SO 02	132101102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.2 do 100 m3	m3	4,66	182,50	0,00	1 888,21	1 888,21	0,00	0,00
51	SO 02	16	<b>Přemístění výkopku</b>								
52	SO 02	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	19,70	35,00	0,00	1 037,76	1 037,76	0,00	0,00
53	SO 02	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	19,70	24,00	0,00	850,45	850,45	0,00	0,00
54	SO 02	27	<b>Základy</b>								
55	SO 02	274311116R00	Beton základ, patek prosý z cem. portlad. C 16/20	m3	15,04	2 540,00	36 195,08	2 006,52	38 201,60	2,59	38,89
56	SO 02	27431171R00	Beton základ, pasů, prokl. kamenem C 20/25 (B 25)	m2	4,40	2 750,00	10 978,40	1 121,60	12 100,00	3,10	13,64
57	SO 02	27435111R00	Bednění základových pasů z prken oboustranné	m2	11,00	423,00	2 590,91	2 062,09	4 653,00	0,02	0,26
58	SO 02	274351113R00	Bed zakl pasu ploch ztracene	m2	11,00	598,00	5 172,91	1 405,09	6 578,00	0,05	0,50
59	SO 02	274361113R00	Výztuž základových pasů z oceli 10338	t	0,10	27 600,00	1 744,36	1 015,64	2 760,00	1,04	0,10
60	SO 02	767	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>								
61	SO 02	767911120R00	Montáž oplocení strojíového pleťiva H do 1,6 m	m	190,18	78,00	25 154,76	54 044,53	79 199,29	0,00	0,00
62	SO 02	767920140R00	R.Montáž a dodání křídlových vrat 3500/1700 kompletně se zámkem	kus	1,00	11 500,00	0,00	14 834,04	14 834,04	0,00	0,00
63	SO 02	767920160R00	Montáž a kompletní dodání el. posuv vrat 5000/1700 s boční brankou	kus	1,00	29 800,00	25 154,76	4 645,24	29 800,00	0,00	0,00
64	SO 02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	54,66	422,00	0,00	23 065,25	23 065,25	0,00	0,00
65	SO 02	900	<b>Hodinové účtovací sazby (HZZ)</b>								
66	SO 02	R01	HZZ - stavební práce-geodet.spolipráce	h	12,00	250,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00
67	SO 02	R01	stavební dělník v tarifní třídě 4	h	12,00	250,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00
68	SO 02	55342339	<b>Ostatní materiál</b>								
69	SO 02	55342341	Sloupek plotový průběžný komaxit 2350/38x1,5 mm	kus	66,30	195,00	30 157,79	0,00	30 157,79	0,00	1,26
70	SO 02	55342347	Sloupek plotový kraj a roh komaxit 2000/48x1,5 mm	kus	3,00	175,00	12 928,50	0,00	12 928,50	0,00	0,21
71	SO 02	55342508	Vzpěra plotová komaxit 2500/38x1,5 mm	kus	15,00	165,00	2 475,00	0,00	2 475,00	0,00	0,01
72	SO 02	31327101	Plotové plet pozink poplast.	bm	600,00	3,80	2 280,00	0,00	2 280,00	0,00	0,09
73	SO 02	SO 03	Pleťivo pozink.4-hr drátěné, výška 1600 mm,poplastované	bm	195,89	61,00	11 949,29	0,00	11 949,29	0,00	0,39
74	SO 02	21	<b>Elektromontáže</b>								
75	SO 02	210801255R00	R.POL.KOMPLETNÍ PŘÍPOJKA NN podle samostatného rozpočtu	KS	1,00	98 300,00	0,00	0,00	98 300,00	0,00	0,00
76	SO 02	210010001RT1	Přípojka NN	ks	1,00	98 300,00	0,00	0,00	98 300,00	0,00	0,00
77	SO 02	SO 04	<b>VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</b>								
78	SO 02	722	<b>Vnitřní vodovod</b>								
79	SO 02	722110114R00	Přípojka vody s vodoměrem	m	57,50	2 981,45	8 829,00	0,00	180 262,50	0,07	4,04
80	SO 02	14211119	Ostatní materiál	m	9,00	981,00	8 829,00	0,00	171 433,50	0,00	3,84
81	SO 02	SO 05	<b>KANALIZACE</b>								
82	SO 02	131101201R00	Trubka bezešvá hladká 11353,0 D 152x6,3 mm	m3	13,50	170,00	26 437,79	15 957,91	42 395,70	0,02	0,20
83	SO 02	16	<b>Hloubené výkopávky</b>								
84	SO 02	161101102R00	Hloubení zapažených jam v hor.2 do 100 m3	m3	13,50	35,00	0,00	2 295,00	2 295,00	0,00	0,00
85	SO 02	162201102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	16,50	24,00	0,00	988,50	988,50	0,00	0,00
86	SO 02	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	16,50	24,00	0,00	396,00	396,00	0,00	0,00



73	SO 05	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,00	40,00	0,00	120,00	0,00	0,00	0,00
74	SO 05	175101201R00	Konstrukce ze zemín	m <sup>3</sup>	3,00	335,00	0,00	1 005,00	0,00	0,00	0,00
75	SO 05	382127853R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	3,00	335,00	0,00	1 005,00	0,00	0,00	0,00
76	SO 05	721176224R00	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	kus	1,00	29 800,00	22 017,20	7 782,80	29 800,00	0,04	0,04
77	SO 06	181006112R00	Montáž a dodání prefá žumpy s límcem apoklopem prefá.dílů žlabů, stěn do 3,5 t	m	12,80	649,00	4 420,59	3 886,61	8 307,20	0,05	0,05
78	SO 07	181102301R00	Vnitřní kanalizace	m <sup>2</sup>	300,00	17,10	0,00	5 130,00	5 130,00	0,00	0,00
79	SO 08	132101201R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm, s výkopem a zpětným zásyem písem a zeminou KOMUNITNÍ KOMPŮSTOVÁNÍ	m <sup>3</sup>	85,65	95,00	0,00	8 136,75	8 136,75	0,00	0,00
80	SO 08	131101101R00	Povrchové úpravy terénu	m <sup>3</sup>	17,28	99,70	0,00	1 722,82	1 722,82	0,00	0,00
81	SO 08	161101101R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 15 cm	m <sup>3</sup>	102,93	35,00	0,00	6 072,87	6 072,87	0,00	0,00
82	SO 08	162201102R00	SKLAD FRAKCI A ROZDRČENÉ SUTI	m <sup>3</sup>	102,93	24,00	0,00	3 602,55	3 602,55	0,00	0,00
83	SO 08	171101101R00	Povrchové úpravy terénu	m <sup>3</sup>	102,93	24,00	0,00	2 470,32	2 470,32	0,00	0,00
84	SO 08	174101102R00	Úprava pláně bez zhutnění	m <sup>3</sup>	102,93	42,60	0,00	4 088,12	4 088,12	0,00	0,00
85	SO 08	210010001R00	Úprava pláně bez zhutnění	m <sup>3</sup>	195,10	183,00	0,00	4 384,82	4 384,82	0,00	0,00
86	SO 08	271531111RK1	Garáž-kancelář a sociální zařízení	ks	1,00	235 412,00	0,00	235 412,00	235 412,00	0,00	0,00
87	SO 08	273351110R00	Garáž-kancelář a sociální zařízení	m <sup>3</sup>	37,34	881,00	255 914,74	56 922,71	312 837,45	0,00	286,17
88	SO 08	273351119R00	Hloubené výkopky	m <sup>2</sup>	5,70	226,00	668,08	620,12	1 288,20	0,04	0,22
89	SO 08	274272150RT3	Hloubení ryh šířky do 200 cm v hor.2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	5,70	76,80	0,00	437,76	437,76	0,00	0,00
90	SO 08	274361112R00	Hloubení nezapažených jam v hor.2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	53,70	1 349,00	53 675,65	18 765,65	72 441,30	1,00	53,43
91	SO 08	273321321R00	Přemístění výkopku	t	0,40	21 040,01	7 685,59	730,41	8 416,00	1,03	0,41
92	SO 08	274313621R00	Vodovodné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	25,71	2 625,00	62 267,29	4 732,46	67 488,75	2,45	63,07
93	SO 08	274321321R00	Konstrukce ze zemín	m <sup>3</sup>	21,41	2 625,00	52 267,79	3 933,46	56 201,25	2,45	52,52
94	SO 08	274351110R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m <sup>3</sup>	20,16	2 625,00	49 209,14	3 710,86	52 920,00	2,45	49,46
95	SO 08	274351119R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m <sup>2</sup>	93,50	173,50	7 726,81	8 495,44	16 222,25	0,01	0,52
96	SO 08	311112030RT3	Zásyp ruční se zhutněním	m <sup>2</sup>	93,50	48,40	0,00	4 525,40	4 525,40	0,00	0,00
97	SO 08	311237563R00	El. instalace a světila kompletně podle samostatného rozpočtu	m <sup>2</sup>	25,20	295,00	4 572,51	2 861,49	7 434,00	0,55	52,74
98	SO 08	317121022RU1	Zálátka	m <sup>2</sup>	122,27	1 264,00	121 771,75	32 777,53	154 549,28	0,28	33,97
99	SO 08	317121021RU8	Poříštění základu z kamenniva hr. drceného 16-63 mm kraj Jihomoravský	kus	32,00	306,00	6 509,83	3 282,17	9 792,00	0,03	1,07
100	SO 08	317324121R00	Bednění zakl. desek ploch rovinných	kus	14,00	268,00	2 739,71	1 012,29	3 752,00	0,04	0,56
101	SO 08	317361015R00	Bednění zakl. desek rovinných	m <sup>3</sup>	1,36	4 155,00	3 563,20	2 087,60	5 650,80	2,41	3,28
102	SO 08	340235211R00	Bednění zakl. desek rovinných	t	0,10	30 100,00	1 493,21	1 516,79	3 010,00	1,01	0,10
103	SO 08	342240011RAA	Bednění zakl. desek rovinných	kus	10,00	72,00	202,88	6 397,04	18 837,28	4,64	4,64
104	SO 08	342240014RA0	Bednění zakl. desek rovinných	m <sup>2</sup>	13,20	398,00	3 408,88	1 844,72	5 253,60	0,08	1,05
105	SO 08	411167125RT2	Bednění zakl. desek rovinných	m <sup>2</sup>	19,52	659,00	8 828,48	4 035,20	12 863,68	0,18	3,56
106	SO 08	434311115R00	Zálátka	m	14,00	261,50	1 717,82	1 943,18	3 661,00	0,11	1,55
107	SO 08	581131115R00	Zálátka	m <sup>2</sup>	137,00	632,00	83 055,77	3 528,23	86 584,00	0,48	65,51







143 SO 08	784	Malby		253,90	19,20	5 179,69	10 206,65	15 386,34	0,15
144 SO 08	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x		253,90	41,40	2 285,47	2 589,41	4 874,88	0,00
145 SO 08	784145412R00	Malba tekutá Ve, bílá, bez penetr. 2 x		253,90		2 894,22	7 617,24	10 511,46	0,00
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				2 551,64	5 408,91	7 960,55	0,00
	919722211R00	Dilatační spáry - řezání, spáry příčné š. 2 - 5 mm				2 551,64	5 408,91	7 960,55	0,00
		Ostatní materiál				256 561,46	0,00	256 561,46	149,76
146 SO 08	583311076	Kamenivo těžené frakce 0/2, D Zlínský kraj		146,72	180,00	26 409,60	0,00	26 409,60	1,00
147 SO 08	13851072	Vlnitý plech stěn a střechy TR 85/280 tl.0,88		354,57	261,00	92 542,77	0,00	92 542,77	0,01
148 SO 08	28410109	Marmoleum Forbo Artoleum tl. 2,5 mm, š. 2 m dl.32m		49,00	745,00	36 505,00	0,00	36 505,00	0,00
149 SO 08	28322106	Fólie tl.1,2, š. 1300 mm stř. barevná na střechu		91,84	196,00	18 000,64	0,00	18 000,64	0,00
150 SO 08	28323501	Fólie parobízní vnitřní vyztužená DB+ š. 750mm PE		65,00	54,30	3 529,50	0,00	3 529,50	0,00
151 SO 08	28341026	Žlab okapový 150 mm RG 150/2 m		29,30	366,50	10 738,45	0,00	10 738,45	0,00
152 SO 08	28341033	Čelo žlabu		4,00	64,40	257,60	0,00	257,60	0,00
153 SO 08	28341053	Hák PVC RG 150		12,00	84,10	1 009,20	0,00	1 009,20	0,00
154 SO 08	28341085	Koleno svodové 45° DN 125		6,00	199,50	1 197,00	0,00	1 197,00	0,00
155 SO 08	28341076	Trubka svodová I DN 125/ 1 m		10,00	171,50	1 715,00	0,00	1 715,00	0,00
156 SO 08	28350075	Odvětrání sifonního pláště T5 50 cm2		2,00	248,50	497,00	0,00	497,00	0,00
157 SO 08	28375857	Deska polystyren. EXTRAPOR 150 S Stabil tl. 120 mm		86,80	281,00	24 390,80	0,00	24 390,80	0,00
158 SO 08	28375856	Deska polystyren. EXTRAPOR 150 S Stabil tl. 100 mm		86,80	233,00	20 224,40	0,00	20 224,40	0,00
159 SO 08	61140040	Žaluzie "1200/1450		2,00	1 655,00	3 310,00	0,00	3 310,00	0,00
160 SO 08	61160481	Dveře vnitřní hladké 1kríd. 1/3sklo 70x197 lak A		3,00	1 673,00	5 019,00	0,00	5 019,00	0,02
161 SO 08	61160112	Dveře vnitřní hladké plně 1kr 80x197 bílé		7,00	1 046,00	7 322,00	0,00	7 322,00	0,02
162 SO 08	54914596	Klíky se šiftem dveří. 804 FAB/90 bílé		7,00	356,50	2 495,50	0,00	2 495,50	0,01
163 SO 08	54914620	Dveřní kování klíč Cr		3,00	466,00	1 398,00	0,00	1 398,00	0,00
	<b>SO 09</b>	<b>SADOVÉ ÚPRAVY</b>				<b>2 137,13</b>	<b>57 551,87</b>	<b>59 689,00</b>	<b>0,06</b>
	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>763,13</b>	<b>57 551,87</b>	<b>58 315,00</b>	<b>0,00</b>
164 SO 09	183104113R00	Kopání jamek D 25 cm, hl. 25 cm, nezabuh. zem. 3		20,00	7,90	0,00	158,00	158,00	0,00
165 SO 09	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2		1 430,00	11,10	763,13	15 109,87	15 873,00	0,00
166 SO 09	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění		220,00	5,00	0,00	1 100,00	1 100,00	0,00
167 SO 09	181301101R00	Rozproštění ornice, rovlna, tl. do 10 cm do 500m2		1 430,00	28,80	0,00	41 184,00	41 184,00	0,00
		Ostatní materiál				<b>1 374,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 374,00</b>	<b>0,06</b>
168 SO 09	02656018	Mochna křovitá - Potentilla fruticosa 20-30 cm		20,00	26,70	534,00	0,00	534,00	0,04
169 SO 09	02656021	Sveska 40-60 cm		7,00	120,00	840,00	0,00	840,00	0,02
	<b>SO 10</b>	<b>OPĚRNÉ STĚNY</b>				<b>88 010,84</b>	<b>34 548,23</b>	<b>122 559,07</b>	<b>76,15</b>
	<b>13</b>	<b>Hloubené výkopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>807,50</b>	<b>807,50</b>	<b>0,00</b>
170 SO 10	132101201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.2 do 100 m3		8,50	95,00	0,00	807,50	807,50	0,00
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>501,50</b>	<b>501,50</b>	<b>0,00</b>
171 SO 10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		8,50	35,00	0,00	297,50	297,50	0,00
172 SO 10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m		8,50	24,00	0,00	204,00	204,00	0,00
	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>0,00</b>	<b>378,70</b>	<b>378,70</b>	<b>0,00</b>
173 SO 10	184004415R00	Výsadba sazenic stromů do 3 m, jamka D 70/hl.70 cm		7,00	54,10	0,00	378,70	378,70	0,00
	<b>27</b>	<b>Základy</b>				<b>66 204,65</b>	<b>6 700,96</b>	<b>72 905,61</b>	<b>64,88</b>
174 SO 10	271531111R1K1	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm kraj Jihoomoravský		1,03	881,00	604,80	302,63	907,43	1,78
175 SO 10	275311118R00	Beton základ. patek prostý z cem. portlad. C 30/37		24,25	2 690,00	62 222,24	3 010,26	65 232,50	2,59
176 SO 10	275351111R00	Bednění základových bloků z prken oboustranné		14,34	423,00	3 377,61	2 688,21	6 065,82	0,02
177 SO 10	275351119R00	Odbed zakl. patek a bloku		14,46	48,40	0,00	699,86	699,86	0,00
	<b>32</b>	<b>Zdi přehradní a opěrné</b>				<b>21 806,19</b>	<b>26 159,57</b>	<b>47 965,76</b>	<b>11,27</b>
178 SO 10	327324128R00	Zdi a valy z betonu želez z cem.síranovzd. C 30/37		4,20	2 955,00	11 950,75	460,25	12 411,00	2,53
179 SO 10	327351010R00	Obednění opěrných zdí ploch rovinných		28,84	799,00	5 123,20	17 919,96	23 043,16	0,42
180 SO 10	327352010R00	Obednění opěrných zdí ploch rovinných		28,80	204,50	1 231,63	4 657,97	5 889,60	0,03
181 SO 10	327361005R00	Výztuž zdi a valů, ocel 10 425 (BSI 500 S) do 12mm		0,22	30 100,00	3 500,61	3 121,39	6 622,00	1,02
	<b>SO 11</b>	<b>OSVĚTLENÍ AREÁLU</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45 956,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45 956,00</b>	<b>0,00</b>
182 SO 11	210010001RT1	Osvětlení areálu		1,00	45 956,00	0,00	0,00	45 956,00	0,00
	<b>SO 13</b>	<b>PRÍSTŘEŠEK NA KONTEJNERY</b>				<b>377 524,64</b>	<b>283 139,72</b>	<b>660 664,36</b>	<b>60,05</b>
183 SO 13	133101101R00	Hloubené výkopávky		0,00	0,00	0,00	3 402,24	3 402,24	0,00
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>784,11</b>	<b>784,11</b>	<b>0,00</b>
184 SO 13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		13,29	35,00	0,00	465,15	465,15	0,00



185 SO 13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkoppku z hor. 1-4 do 50 m	m3	13,29	24,00	0,00	318,96	318,96	0,00
	27	Základy				41 170,91	11 711,65	52 882,56	54,54
186 SO 13	275312711R00	Beton základ. patek prokl. síranovzd. C 25/30 XA	m3	14,96	2 675,00	36 281,21	3 736,79	40 018,00	47,10
187 SO 13	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	20,60	386,00	2 705,38	5 246,22	7 951,60	0,81
188 SO 13	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	20,60	79,40	0,00	1 635,64	1 635,64	0,00
189 SO 13	271531111RK1	Polištář základu z kámeniva hr. drceného 16-63 mm kraj Jihočeský	m3	3,72	881,00	2 184,32	1 093,00	3 277,32	1,78
	764	Konstrukce klempířské				11 491,53	4 174,67	15 666,20	0,03
190 SO 13	764929504R00	M a dodání odpadní trouby z popl. plechu, kruhové do D150 mm	m	4,20	165,00	605,12	87,88	693,00	0,00
191 SO 13	764918224R00	Z+M.oplech.okapů poplast.pli.na šikmé střеше řs 500	m	20,50	60,40	0,00	1 238,20	1 238,20	0,00
192 SO 13	764778212RT3	Žlab podokapní hranatý, RŠ 333 mm z poplast.plechu v barvě přírodní hliník	m	20,50	670,00	10 886,41	2 848,59	13 735,00	0,02
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				256 066,98	241 711,77	497 778,75	0,45
193 SO 13	767995105R00	Montáž a dodání kovových atypických konstrukcí do 100 kg s nátery a kotvením	kg	6 286,50	75,00	250 246,03	221 241,47	471 487,50	0,31
194 SO 13	767392112R00	Montáž krytiny střech a stěny, tvar. plechem, šroubováním	m2	194,75	135,00	5 820,95	20 470,30	26 291,25	0,14
	783	Nátery				9 915,27	6 657,33	16 572,60	0,06
195 SO 13	783126151RT5	Nátěr syntetický OK plinostěn. "D" dvojnás., matný email 2 x	m2	186,00	89,10	9 915,27	6 657,33	16 572,60	0,06
	94	Lešení a stavební výtahy				5,55	14 697,95	14 703,50	3,86
196 SO 13	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	210,00	42,00	5,55	8 814,45	8 820,00	3,86
197 SO 13	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	205,00	28,70	0,00	5 883,50	5 883,50	0,00
		Ostatní materiál				58 874,40	0,00	58 874,40	1,11
198 SO 13	13851072	Plech vlnitý TR 85/280 tl. 0,88	m2	198,90	296,00	58 874,40	0,00	58 874,40	1,11
		Celkem:						5 920 620,97	1,11



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Sběrný dvůr Horní Němčí</b>
Projekt	<b>SO 03 PŘÍPOJKA NN</b>
Investor	<b>Obec Horní Němčí</b>
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>Ing. Jan Stindl</b>
Kontroloval	
Datum	<b>14.8.2014</b>
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>1,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>3,25</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>15</b>

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



Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		26 760,00
Montáž - práce		29 640,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>56 400,00</b>
PPV 1,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		41 900,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>41 900,00</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>98 300,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>98 300,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	20 643,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>118 943,00</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	0,00	0,00
Zemní práce	0,00	0,00



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>									
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV									
AYKY-J 4x25 mm2 , volně	m	120,00	56,00	6 720,00		30,00	3 600,00	86,00	10 320,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									
CYKY-J 5x2.5 mm2, volně	m	120,00	29,00	3 480,00		18,00	2 160,00	47,00	5 640,00
UKONČENÍ KABELŮ DO									
4x25 mm2	ks	4,00				40,00	160,00	40,00	160,00
5x4 mm2	ks	2,00				40,00	80,00	40,00	80,00
<b>OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX</b>									
KF09063 světlost 52mm	m	100,00	17,00	1 700,00		14,00	1 400,00	31,00	3 100,00
KF09075 světlost 61mm	m	100,00	22,00	2 200,00		15,00	1 500,00	37,00	3 700,00
<b>SKŘÍNĚ A PILÍŘE</b>									
Elektroměrový pilíř EP211 s přípojkovou skříní	ks	1,00	10 223,00	10 223,00		1 650,00	1 650,00	11 873,00	11 873,00
<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC</b>									
PN000 32A gG	ks	6,00	62,00	372,00		70,00	420,00	132,00	792,00
<b>Ocelové závitové trubky (1250N)</b>									
6042 N TRUBKA OCEL. ZÁVITOVÁ - NELAKOVANÁ - 3m, pev m	pev m	5,00	313,00	1 565,00		134,00	670,00	447,00	2 235,00
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>									
Vyhledání pripojovaciho mesta	hod	10,00				150,00	1 500,00	150,00	1 500,00
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	10,00				150,00	1 500,00	150,00	1 500,00
Práce mimo specifikaci	hod	30,00				150,00	4 500,00	150,00	4 500,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>									
S ostatnimi profesemi	hod	15,00				150,00	2 250,00	150,00	2 250,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>									
<b>DLE CSN 331500</b>									
Revizni technik	hod	30,00				250,00	7 500,00	250,00	7 500,00
Spoluprace s reviz.technikem	hod	5,00				150,00	750,00	150,00	750,00
Podružný materiál	kpl	1,00	500,00	500,00			0,00	500,00	500,00
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>26 760,00</b>			<b>29 640,00</b>		<b>56 400,00</b>
<b>Zemní práce</b>									
<b>VYTÝČENÍ TRATI</b>									
Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,10				5 000,00	500,00	5 000,00	500,00
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>									
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	75,00				180,00	13 500,00	180,00	13 500,00
<b>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</b>									
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	75,00				49,00	3 675,00	49,00	3 675,00

<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>									
Šířka 22cm									
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>									
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	75,00	4,00	300,00	4,00	300,00	8,00	600,00	
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>	m	75,00			46,00	3 450,00	46,00	3 450,00	
Provizorní úprava terénu ,zemina třídy 3	m2	50,00			20,00	1 000,00	20,00	1 000,00	
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>									
Zemina třídy 5, Šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	15,00			585,00	8 775,00	585,00	8 775,00	
<b>KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY</b>									
Světlost do 15 cm	m	15,00	35,00	525,00	25,00	375,00	60,00	900,00	
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>									
Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	15,00			100,00	1 500,00	100,00	1 500,00	
<b>ŘEZÁNÍ SPÁRY</b>									
V asfaltu nebo betonu	m	30,00			120,00	3 600,00	120,00	3 600,00	
<b>BOURANÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ</b>									
Síla vrstvy 3-5cm	m2	10,00			150,00	1 500,00	150,00	1 500,00	
<b>JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z ASFALTU</b>									
Vrstva 10cm	m2	10,00			180,00	1 800,00	180,00	1 800,00	
<b>ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU</b>									
Do rostlé zeminy bez bednění	m3	0,50			2 200,00	1 100,00	2 200,00	1 100,00	
<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>825,00</b>		<b>41 075,00</b>		<b>41 900,00</b>	



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 2014-K-57/1 Sběrný dvůr Horní Němčí

**Objekt:** SO 04 Přípojka vody

**Rozpočet:** 3 Přípojka vody

**Objednatel:** IČ: \_\_\_\_\_  
DIČ: \_\_\_\_\_

**Zhotovitel:** IČ: \_\_\_\_\_  
DIČ: \_\_\_\_\_

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

		Celkem
HSV		171 433,50
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>171 433,50</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		171 433,50 CZK
Základní DPH	21 %		36 001,03 CZK

**Zaokrouhlení** CZK

**Cena celkem s DPH** **207 434,53 CZK**

v Veselí n. Mor. dne 12.1.2015

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

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

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			93 661,00	55
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 431,56	1
5	Komunikace	HSV			15 369,80	9
8	Trubní vedení	HSV			55 774,20	33
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 196,94	2
Cena celkem					171 433,50	100



## Položkový rozpočet

S:	2014-K-57/1	Sběrný dvůr Horní Němčí
O:	SO 04	Vodovodní přípojka
R:	3	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				93 661,00
	1 CO931	Vytýčení trasy 60 m-subdodávka	kompl	1,00000	3 143,50	3 143,50
	2 CO931	Vytýčení trasy 60 m-subdodávka	kompl	1,00000	1 501,10	1 501,10
	3 C113106111	Rozebrání asf.povrchu tl.150 mm cesty	m2	18,00000	47,30	851,40
	4 113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm ručně	m2	18,00000	43,20	777,60
	5 132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	55,29000	200,60	11 091,17
	6 120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	55,29000	282,70	15 630,48
	7 151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	230,00000	19,80	4 554,00
	8 151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	230,00000	10,10	2 323,00
	9 162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	110,58000	179,00	19 793,82
	10 171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	110,58000	15,40	1 702,93
	11 C171201999	Poplatek za skládku zeminy	t	221,00000	100,00	22 100,00
	12 174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	44,85000	77,20	3 462,42
	13 175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	10,35000	279,80	2 895,93
	14 583371999	Písek 0-32	m3	10,35000	370,40	3 833,64
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				2 431,56
	15 451573111R00	Lože pod potrubí z písku	m3	3,45000	704,80	2 431,56
Díl:	5	Komunikace				15 369,80
	16 564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm,ručně se zhutněním	m2	18,00000	145,10	2 611,80
	17 C591211111	Dlažba z asfaltu,dodání a uválcování	m2	20,00000	637,90	12 758,00
Díl:	8	Trubní vedení				55 774,20
	18 871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	60,00000	20,60	1 236,00
	19 28613781R	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 40 x 3,7 mm PN 16,s atestem pro vodovodní potrubí tlakové	m	60,00000	42,00	2 520,00
	20 892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	60,00000	13,90	834,00
	21 892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	60,00000	46,60	2 796,00
	22 M21220022	Montáž uzemňovacího vedení+PVC folie modrá+svorky	bm	60,00000	20,60	1 236,00
	23 35441121	Vodič zn 6 mm	m	65,00000	11,30	734,50
	24 PC	Souprava vodoměrná Qn=2,5 m/h DN 15	kus	1,00000	1 635,00	1 635,00
	25 PC	odbočka z vnitř.rozvodu pálenice+uzávěr	kompl	1,00000	925,70	925,70
	26 PC	D+M ocel.chráničky 8+15 m,DN 150mm/6, 23	kompl	1,00000	35 486,00	35 486,00
	27 PC	Shybka pod potokem dl. 10m	kompl	1,00000	5 801,00	5 801,00
	28 CO931	Geodetické zaměření	kompl	1,00000	2 570,00	2 570,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 196,94
	29 998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	48,13000	87,20	4 196,94

171 433,50

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Sběrný dvůr Horní Němčí, SO 08 Garáž pro stroje, kancelář a sociální zařízení</b>
Projekt	<b>ELEKTROINSTALACE</b>
Investor	<b>Obec Horní Němčí</b>
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>Ing. Jan Stindl</b>
Kontroloval	
Datum	<b>14.8.2014</b>
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírázky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>10</b>

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





Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Specifikace dodávky R1</b>								
<b>OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE</b>								
<b>ZAPUŠTĚNÉ PŘIVEZENÍ</b>								
800x1200x200								
<b>PŘÍPOJNICE</b>	ks	1,00	3 550,00	3 550,00	1 850,00	1 850,00	5 400,00	5 400,00
Cu 32x 5 mm (1,43 kg/m)	m	5,00	150,00	750,00	120,00	600,00	270,00	1 350,00
Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,00	220,00	220,00	80,00	80,00	300,00	300,00
<b>VYPÍNAČE 3-pólové</b>								
Vypínač 3 pól. 63A	ks	1,00	526,00	526,00	110,00	110,00	636,00	636,00
<b>1.2 Třída I+II - KOMPAKTNÍ SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ</b>								
3-f. TN-S 400/230V, 120kA(8/20), 16kA(10/350), NPE 20kA(10/350)	ks	1,00	3 455,00	3 455,00	150,00	150,00	3 605,00	3 605,00
<b>JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA</b>								
<b>1 - pólové</b>								
6A	ks	4,00	73,00	292,00	80,00	320,00	153,00	612,00
10A	ks	6,00	59,00	354,00	80,00	480,00	139,00	834,00
16A	ks	14,00	57,00	798,00	80,00	1 120,00	137,00	1 918,00
<b>JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA</b>								
<b>3 - pólové</b>								
16A	ks	5,00	222,00	1 110,00	110,00	550,00	332,00	1 660,00
20A	ks	1,00	2 311,00	2 311,00	110,00	110,00	2 421,00	2 421,00
<b>PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU</b>								
<b>2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA</b>								
10A	ks	2,00	985,00	1 970,00	90,00	180,00	1 075,00	2 150,00
<b>PROUDOVÉ CHRÁNIČE - REAGUJÍCÍ NA STRÍD. PROUDY</b>								
<b>4 - pólové, 30mA/250A</b>								
25A	ks	3,00	670,00	2 010,00	125,00	375,00	795,00	2 385,00
40A	ks	1,00	687,00	687,00	125,00	125,00	812,00	812,00
<b>POMOCNÉ RELÉ</b>								
Instalační relé 16A, 2S+2R, 230V~50/60Hz	ks	1,00	521,00	521,00	130,00	130,00	651,00	651,00
<b>STYKAČE</b>								
Stykač 25A, 3S, 230V~50/60Hz	ks	3,00	498,00	1 494,00	110,00	330,00	608,00	1 824,00
<b>SOUMLAČOVÉ SPÍNAČE</b>								
Soumrak.spínač s nástěnným čidlem	ks	1,00	520,00	520,00	100,00	100,00	620,00	620,00
Separátní nástěnné čidlo	ks	1,00	140,00	140,00	180,00	180,00	320,00	320,00
				<b>20 708,00</b>	<b>6 790,00</b>		<b>27 498,00</b>	
<b>Specifikace dodávky R1 - celkem</b>								
<b>Elektromontáže</b>								
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CYKY-O 2x1.5 mm2, pevně	m	90,00	8,00	720,00	13,00	1 170,00	21,00	1 890,00
CYKY-O 3x1.5 mm2, pevně	m	80,00	11,00	880,00	13,00	1 040,00	24,00	1 920,00
CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	250,00	11,00	2 750,00	13,00	3 250,00	24,00	6 000,00
CYKY-J 3x2.5 mm2, pevně	m	240,00	17,00	4 080,00	15,00	3 600,00	32,00	7 680,00
CYKY-J 5x2.5 mm2, pevně	m	50,00	29,00	1 450,00	15,00	750,00	44,00	2 200,00
CYKY-J 4x10 mm2, pevně	m	5,00	88,00	440,00	20,00	100,00	108,00	540,00



**VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC**

CY 4 mm2,zž, pevně	m	20,00	10,00	200,00	11,00	220,00	21,00	420,00
CY 6 mm2,zž, pevně	m	20,00	15,00	300,00	11,00	220,00	26,00	520,00
CY 16 mm2,zž, pevně	m	30,00	45,00	1 350,00	11,00	330,00	56,00	1 680,00

**UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU**

5x4 mm2	ks	32,00	20,00	640,00	20,00	640,00	40,00	1 280,00
5x10 mm2	ks	2,00	30,00	60,00	20,00	40,00	50,00	100,00

**UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI**

Do 16 mm2	ks	22,00		0,00	40,00	880,00	40,00	880,00
-----------	----	-------	--	------	-------	--------	-------	--------

**ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU**

KP 67/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	24,00	10,00	240,00	30,00	720,00	40,00	960,00
KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	20,00	30,00	600,00	30,00	600,00	60,00	1 200,00
KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	ks	2,00	20,00	40,00	30,00	60,00	50,00	100,00
KO 125 E KRABICE ODBOČNÁ	ks	2,00	68,00	136,00	30,00	60,00	98,00	196,00
KRABICE DO VLHKA	ks	6,00	17,00	102,00	30,00	180,00	47,00	282,00

**TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ**

d 25 mm, pevně	m	60,00	13,00	780,00	45,00	2 700,00	58,00	3 480,00
----------------	---	-------	-------	--------	-------	----------	-------	----------

**KABELOVÝ ŽLAB VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK), ZINKOVÁNÍ "S"**

62/50 s víkem	m	18,00	97,00	1 746,00	170,00	3 060,00	267,00	4 806,00
---------------	---	-------	-------	----------	--------	----------	--------	----------

**OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.**

do 10kg - svítidla v garáži	ks	12,00	65,00	780,00	95,00	1 140,00	160,00	1 920,00
-----------------------------	----	-------	-------	--------	-------	----------	--------	----------

**SPÍNAČE - KOMPLETNÍ**

Jednopolový vypínač	ks	1,00	135,00	135,00	130,00	130,00	265,00	265,00
Sériový přepínač	ks	2,00	159,00	318,00	130,00	260,00	289,00	578,00
Střídavý přepínač	ks	2,00	210,00	420,00	130,00	260,00	340,00	680,00
Pohybový spínač	ks	4,00	1 388,00	5 552,00	150,00	600,00	1 538,00	6 152,00

**OVLADAČ KOMPLETNÍ, IP 44**

Jednopolový vypínač	ks	4,00	157,00	628,00	130,00	520,00	287,00	1 148,00
---------------------	----	------	--------	--------	--------	--------	--------	----------

**SERIOVÝ PŘEPÍNAČ**

Sériový přepínač	ks	3,00	167,00	501,00	130,00	390,00	297,00	891,00
------------------	----	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA**

Přípojka sporáková, se signalizační doutnavkou, zapuštěná; řazení 3; b. bílá	ks	2,00	399,00	798,00	220,00	440,00	619,00	1 238,00
--	----	------	--------	--------	--------	--------	--------	----------

**ZÁSUVKA NN**

Zásuvka dvojnásobná (bezroubové svorky), s ochrannými kolíčky, s natočenou dutinou, s clonkami; b. bílá	b. ks	12,00	131,00	1 572,00	150,00	1 800,00	281,00	3 372,00
---	-------	-------	--------	----------	--------	----------	--------	----------

**ZÁSUVKA KOMPLETNÍ, IP 44**

Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíčkem, s víčkem; b. bílá	ks	1,00	95,00	95,00	150,00	150,00	245,00	245,00
---	----	------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

**ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ**

IP67	ks	1,00	240,00	240,00	190,00	190,00	430,00	430,00
------	----	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**16A, 400V, 3p+N+Z**

32A, 400V, 3p+N+Z	ks	1,00	279,00	279,00	190,00	190,00	469,00	469,00
-------------------	----	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**MONTÁŽ ROZVODNIC**

Do 100 kg	ks	1,00	4 500,00	4 500,00	2 500,00	2 500,00	7 000,00	7 000,00
-----------	----	------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

**PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ**

1 sada pojistek 00	ks	1,00	3 125,00	3 125,00	1 500,00	1 500,00	4 625,00	4 625,00
--------------------	----	------	----------	----------	----------	----------	----------	----------



**PŘÍMOTOPNÝ KOVEKTOR**

1kW, IP24	ks	8,00	1 402,00	11 216,00	550,00	4 400,00	1 952,00	15 616,00
2kW, IP24	ks	2,00	1 848,00	3 696,00	550,00	1 100,00	2 398,00	4 796,00

**SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ**

A - Zářivkové přísazené 2x36W, EP, IP20 - pisma	ks	4,00	558,00	2 232,00	220,00	880,00	778,00	3 112,00
B - Zářivkové 2x36W, EP, IP65	ks	2,00	815,00	1 630,00	220,00	440,00	1 035,00	2 070,00
C - Zářivkové 2x58W, EP, IP65	ks	12,00	710,00	8 520,00	220,00	2 640,00	930,00	11 160,00
D - Přísazené, s kompaktním zdrojem 28W, IP65	ks	7,00	978,00	6 846,00	210,00	1 470,00	1 188,00	8 316,00
E - Přísazené, s kompaktním zdrojem 16W, IP65	ks	4,00	951,00	3 804,00	210,00	840,00	1 161,00	4 644,00
F - Žárovkové 60W, IP53	ks	1,00	216,00	216,00	190,00	190,00	406,00	406,00
N - Nouzové se samostatným zdrojem, 8W, 1 hodina	ks	8,00	445,00	3 560,00	210,00	1 680,00	655,00	5 240,00

**UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD**

**VODIČ SVODOVÝ**

AlMgSi-D8, pevně	m	190,00	13,00	2 470,00	20,00	3 800,00	33,00	6 270,00
PV1 do zdiva	ks	32,00	18,00	576,00	35,00	1 120,00	53,00	1 696,00
PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	84,00	16,00	1 344,00	35,00	2 940,00	51,00	4 284,00

**SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ**

SS spojovací	ks	40,00	10,00	400,00	35,00	1 400,00	45,00	1 800,00
SK křížová	ks	10,00	17,00	170,00	35,00	350,00	52,00	520,00
SZ zkušební	ks	8,00	23,00	184,00	35,00	280,00	58,00	464,00
SR02 propojení pásku	ks	10,00	11,00	110,00	35,00	350,00	46,00	460,00
SR03 propojení zemnicí pásek - drát	ks	18,00	15,00	270,00	35,00	630,00	50,00	900,00
SJ1 k jímací tyči, D=20	ks	3,00	26,00	78,00	35,00	105,00	61,00	183,00

**JÍMACÍ TYČ (CSN 357612)**

JV1, 1m	ks	11,00	109,00	1 199,00	160,00	1 760,00	269,00	2 959,00
Betonový podstavec pro jímací tyč	ks	11,00	201,00	2 211,00	50,00	550,00	251,00	2 761,00

**OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ**

FeZn-D10 (0,62kg/m)	m	50,00	18,00	900,00	22,00	1 100,00	40,00	2 000,00
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
FeZn30x4 (0,95 kg/m)	m	90,00	29,00	2 610,00	25,00	2 250,00	54,00	4 860,00
Nátěr zemnicího pásku	m	90,00	25,00	2 250,00	20,00	1 800,00	45,00	4 050,00

**Označovací štítky PVC**

č. 0-9	ks	16,00	10,00	160,00	5,00	80,00	15,00	240,00
--------	----	-------	-------	--------	------	-------	-------	--------

**MONTÁŽNÍ PRÁCE**

Tvarování mont. dílu	ks	16,00			50,00	800,00	50,00	800,00
OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY								
OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	8,00	115,00	920,00	75,00	600,00	190,00	1 520,00
DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	16,00	19,00	304,00	40,00	640,00	59,00	944,00

**UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD SO 13 - PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY**

**UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD SO 13 - PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY**

AlMgSi-D8, pevně	m	70,00	13,00	910,00	20,00	1 400,00	33,00	2 310,00
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								





Jakoliv sítě <b>PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY</b> EI 60 Kabel. přepážka PROMASTOP typ A	m2	5,00	0,00		250,00	1 250,00	250,00	1 250,00
Podružný materiál	m2	1,00	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00	3 500,00	3 500,00
<b>Elektromontáže - celkem</b>	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00			1 500,00	1 500,00
<b>Dodávky Rozváděče</b>				<b>102 364,00</b>		<b>105 550,00</b>		<b>207 914,00</b>
Specifikace dodávky R1	ks	1,00	20 708,00		6 790,00			
<b>Dodávky Rozváděče - celkem</b>				<b>20 708,00</b>		<b>6 790,00</b>		<b>27 498,00</b>



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Sběrný dvůr Horní Němčí</b>
Projekt	<b>SO 11 OSVĚTLENÍ AREÁLU</b>
Investor	<b>Obec Horní Němčí</b>
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>Ing. Jan Stindl</b>
Kontroloval	
Datum	<b>14.8.2014</b>
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>2,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>3,25</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>15</b>

Vodohospodářské stavby  
Javorník - CZ s.r.o.  
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.  
IČ: 26228455 DIČ: CZ26228455

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		18 411,00
Montáž - práce		13 420,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>31 831,00</b>
PPV 2% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		14 125,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>14 125,00</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>45 956,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>45 956,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	9 650,76
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>55 606,76</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	0,00	0,00
Zemní práce	0,00	0,00





POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ. VENK.  
OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU  
D 400x1500 mm  
ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA  
POVRCHU

V zemine třídy 3-4  
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY  
Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm  
KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY

Světlost do 15 cm  
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY  
Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm  
**Zemní práce - celkem**

ks	1,00	950,00	950,00	350,00	1 300,00	1 300,00
m3	1,00			200,00	200,00	200,00
m	15,00			585,00	585,00	8 775,00
m	15,00	35,00	525,00	25,00	375,00	900,00
m	15,00			100,00	100,00	1 500,00
			<b>1 475,00</b>		<b>12 650,00</b>	<b>14 125,00</b>





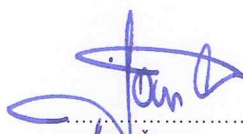
## Platební kalendář

### "Sběrný dvůr Horní Němčí"

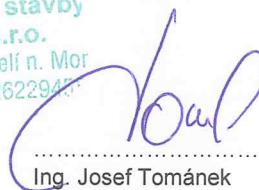
ROK	objem	2015			
		2	3	4	5
měsíc	v tis.Kč				
SO 01 Zpevněné a manipulační plochy	2 127		1 000	1 127	
SO 02 Oplocení	180			180	
SO 03 Přípojka NN	98	98			
SO 04 Vodovodní přípojka	180	80	100		
SO 05 Kanalizace	42	42			
SO 06 Komunitní kompostování	3			3	
SO 07 Sklad frakcí a rozdrčené suti	5		5		
SO 08 Garáž, kancelář a sociální zařízení	2 396	500	1 000	896	
SO 09 Sadové úpravy	60			60	
SO 10 Opěrné stěny	123		123		
SO 11 Osvětlení areálu	46			46	
SO 13 Přístřešek na kontejnery	661		120	541	
<b>Celkem měsíčně v tisících Kč bez DPH</b>	<b>5 921</b>	<b>720</b>	<b>2 348</b>	<b>2 853</b>	<b>0</b>
<b>Celkem ročně v tisících Kč bez DPH</b>	<b>5 921</b>	<b>5 921</b>			

Ve Veselí n. Mor.: 12.01.2015

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



Ing. Jan Čech  
ředitel a jednatel společnosti  
Vodohospodářské stavby  
Javorník-CZ s.r.o.



Ing. Josef Tománek  
jednatel společnosti  
Vodohospodářské stavby  
Javorník-CZ s.r.o.