

# Smlouva o dílo

uzavřena v souladu s ustanovením § 2586 a násl. z . č. 89/2012 občanského zákoníku v platném znění

## *Článek I.* SMLUVNÍ STRANY

### **DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z. s.**

se sídlem: č. p. 71, 53 836 Žumberk  
IČO: 02716011  
Zapsané: L 9001, spolkový rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové  
zastoupená: Mgr. Záboj Hrázský, ředitelem  
č. účtu: 568227339/0800 (Česká spořitelna)  
(na straně jedné dále jen objednatel)

a

**Zhotovitel: Líbal Jan**  
se sídlem: čp. 82, 549 73 Martínkovice  
IČO: 88884473  
DIC: CZ8904273477  
bankovní spojení: 271042536/0300 ČSOB  
zástupce ve věcech smluvních a technických: Líbal Jan, tel. 734 759 085  
adresa pro doručování korespondence: čp 82, 549 73 Martínkovice  
(na straně druhé dále jen zhotovitel)  
(dále jen smluvní strany)

## *Článek II.* PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této Smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce – **výstavba drobných hospodářských objektů ve Sklenářovicích: ustájení pro 10 ks ovcí a 2 menší seníky** dle projektové dokumentace a výkazu výměr, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je nedílnou součástí této Smlouvy a závazek objednatele dílo prosté všech vad a nedodělků převzít a zaplatit. Zpracovatel projektové dokumentace je Sollertia s.r.o. se sídlem Lipová 93, Trutnov IČ: 60917008, hlavní projektant ing. Vladislav Jána. Zakázka je hrazena z dotačního programu EU LIFE+ z projektu LIFE CORCONTICA – Podpora lučních a říčních biotopů v EVL Krkonoše: obnova smilkových trávníků a populací hořečku českého a vranky obecné, který je veden pod č. LIFE11 NAT/CZ/490 v rámci akce C3 – Zajištění technických podmínek pro dlouhodobou existenci stanovišť 6230\*, 6510 a 6520.

Předmětem plnění zhotovitele jsou také:

- ostatní stavební přípomoce související s prováděným dílem
  - přesuny hmot v rozsahu plnění díla
2. Předmět a rozsah prací je dále vymezen vyjádřeními dotčených orgánů a orgánů státní správy, které byly předány zhotoviteli před zahájením plnění díla. Zhotovitel je povinen při zhotovování díla řídit se i platnými českými právními předpisy, normami a vyhláškami.
  3. Místem plnění je staveniště určené v projektové dokumentaci.

## *Článek III.* ČAS PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v následujících termínech:

**1.1. zahájení:**

**do 5 dnů po podpisu smlouvy**

**1.2. termín dokončení**

**do 6 měsíců po zahájení prací**

Právo na úpravu konečného termínu má zhotovitel pouze v případě zásahu vyšší moci.

2. Objednatel se zavazuje, že v případě zkrácení termínu dokončení díla převezme předmět plnění ve zkrácené lhůtě.

#### **Článek IV. CENA DÍLA**

1. Smluvní strany se dohodly na celkové smluvní ceně díla určeného v rozpočtu v příloze č. 2 této Smlouvy ve výši:

1)

	Cena nabídky v Kč		
	bez DPH	DPH	s DPH
<b>Cena celková (součet částí)</b>	<b>643 230,74</b>	<b>135 078,45</b>	<b>778 309,19</b>

Jedná-li se o práce podléhající režimu daňové přenesené povinnosti, bude postupováno dle § 92 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění a podle přílohy č. 2 tohoto zákona.

2. Výše uvedená smluvní cena zahrnuje veškeré náklady potřebné k realizaci a předání díla.
3. Úprava ceny díla je možná v těchto případech:
- a) bude-li v době zhotovování díla zákonem upravena výše DPH,
  - b) na základě požadavků objednatele.
4. Pokud bude v průběhu stavby zjištěna potřeba dalších prací, které nejsou obsaženy v projektové dokumentaci ani výkazu výměr a tyto práce je nutno provést, aby mohlo být dílo řádně dokončeno a předáno, je třeba tyto práce odsouhlasit zástupci obou smluvních stran a projektanta a uzavřít dodatek k této smlouvě. Jestliže práce nebudou obsaženy ve výkazu, provede zhotovitel jejich ocenění následovně: Ocení práce dle systému URS a jednotlivé ceny vynásobí poměrem nabídnuté ceny dle bodu 1 tohoto článku ku předpokládané hodnotě zakázky.
5. Zhotovitel se seznámil s předanou platnou projektovou dokumentací. V projektové dokumentaci neshledal žádné okolnosti, které by měly vliv na pevnou cenu díla uvedenou v čl. IV. odst. 1. této Smlouvy a prohlašuje, že je schopen dílo za dohodnutou cenu v této Smlouvě uvedenou, v dohodnuté kvalitě a požadovaných termínech realizovat. Výše uvedená cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k zajištění předmětu plnění této Smlouvy, a to zejména náklady potřebné na realizaci a předání díla zhotovitelem. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a PD, je pro stanovení ceny rozhodující PD.
- Zhotovitel se zavazuje, že pokud v průběhu provádění prací zjistí nesoulad projektu s výkazem výměr nebo nutnost provést další práce, které je nutno provést, aby bylo dílo dokončeno, neprodleně upozorní na tuto skutečnost technický dozor a zástupce objednatele.
6. Součástí sjednané ceny je zajištění měření a revizí (pokud jsou třeba), dokumentace skutečného provedení vč. geodetického zaměření, které jsou nutné pro zahájení stavby (díla) a skutečného umístění.

7. Zhotovitel je povinen provést dílo podle této Smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě dle realizační projektové dokumentace, výkazu výměr a v termínu určeném dle čl. III. odst. 1. Dále je povinen provádět práce dle příslušných rozhodnutí, souhlasů a stanovisek.

Zhotovitel prohlašuje, že prověřil správnost předaných podkladů Objednatel, přezkoumal projektovou dokumentaci po stránce platných norem a předpisů a potvrzuje, že veškeré doklady, které převzal, uvedené v čl. II této Smlouvy, Zhotoviteli umožní realizaci Díla a odpovídají zákonným podmínkám a všeobecně uznávanému stupni technického pokroku. Pokud se později zjistí, že bude nutno změnit projektovou dokumentaci, popsanou v čl. II této Smlouvy, v důsledku jejího rozporu s přísl. předpisy a zákony, je objednatel povinen tento nesoulad odstranit.

8. Bude-li Zhotovitel v prodlení s prováděním Díla podle této Smlouvy delším než 30 kalendářních dnů, je Objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur pozastavit.

#### *Článek V.*

#### **ZÁVAZKY ZHOTOVITELE**

1. Před realizací se zhotovitel seznámí prostřednictvím pracovníka územního pracoviště Správy KRNAP, s možným přístupem k místu budoucí stavby. Pro vjezd do chráněného území zhotovitel požádá o vydání dokladu k vjezdu za účelem výkonu práce související se stavbou zařízení.
2. Zhotovitel bude stavbu provádět pouze drobnou stavební mechanizací, která se bude pohybovat pouze v území k činnosti určené. Tato stavební mechanizace musí být v technicky vyhovujícím stavu, po dotčených pozemcích v chráněném území se bude pohybovat v co nejkratším (nezbytně nutném) časovém úseku a po dokončení určitého stavebního kroku bude vždy parkována mimo chráněné území.
3. Pokud závazné předpisy či závazné části ČSN stanoví provedení zkoušek osvědčujících smluvní vlastnosti díla nebo jeho části, musí provedení těchto zkoušek předcházet dokončení a předání díla.
4. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi a je povinen na své náklady odstraňovat odpady, včetně nebezpečných a nečistoty vzniklé jeho pracemi a pracemi jeho subdodavatelů. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště. Při neplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi a jeho okolí prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady vzniklé svou činností dle čl. II. Zhotovitel je povinen dokladovat způsob likvidace vzniklých odpadů a příslušné listiny doložit objednateli v rámci předávacího řízení.
6. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené zásahy do práv vlastníků sousedních nemovitostí.
7. Po dokončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do 15 dnů po dokončení díla je bez závad protokolárně předá objednateli.
8. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární předpisy a normy.
9. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez písemného souhlasu objednatel přístup třetích osob na staveniště. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
10. Vady a nedodělky z přejímacího řízení a vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny v případě, kdy nelze věc opravit.
11. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování oprávněně reklamované vady neprodleně a odstranit je v co nejkratším termínu, nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel, s výjimkou vad, které není technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 5

dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem určeným objednatelem.

12. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 11. tohoto článku je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla ve srovnatelných technických a cenových parametrech. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí.

#### **Článek VI.**

#### **ZÁVAZKY OBJEDNATELE**

1. Změny a úpravy oproti zadání nemající vliv na cenu a termín plnění budou řešeny zástupci pro věci technické a projektantem a zapsány do stavebního deníku. Jakékoliv změny je nutno odsouhlasit projektantem, technickým dozorem objednatele a oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Objednatel svolá do 5 pracovních dnů po písemném vyzvání zhotovitele přijímací řízení stavby. Za písemnou výzvu se považuje i zápis ve stavebním deníku.
3. V případě, že si objednatel v průběhu realizace vyžádá změny stavebního řešení, které je nutno promítnout do projektu, zajistí objednatel změnu projektu a předá tuto změnu bezúplatně zhotoviteli v počtu základních paré. Dopady těchto změn do termínu plnění a cen dodávky budou následně mezi objednatelem a zhotovitelem projednány a budou předmětem dodatku k této Smlouvě.
4. Objednatel se zavazuje předat veškeré dokumenty ke stavbám zhotoviteli a dvě vyhotovení projektové dokumentace.
5. Objednatel se zavazuje předat a vymežit zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k zahájení stavby - díla a to protokolárně.

#### **Článek VII.**

#### **STAVEBNÍ DENÍK A DOKLADY O PRŮBĚHU VÝSTAVBY**

1. Zhotovitel povede po celou dobu výstavby stavební deník, týkající se předmětu této Smlouvy.
2. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího bude do stavebního deníku zapisovat všechny údaje, které jsou důležité pro řádné provádění díla, zejména údaje o stavu staveniště a počasí, rozsahu a způsobu provádění prací, nasazení pracovníků, strojů a dopravních prostředků, údaje o zahájení a ukončení prací či událostech a překážkách vztahujících se ke stavbě. Stavební deník bude veden od zahájení prací do okamžiku předání díla a bude umístěn u stavbyvedoucího zhotovitele.
3. Záznamy do stavebního deníku provádí mimo zástupce zhotovitele a objednatele a orgánu zmocněných stavebním zákonem, též zástupce autorského dozoru projektanta.
4. Vyžaduje-li to povaha záznamu ve stavebním deníku, musí se protistrana vyjádřit písemně k tomuto záznamu do 3 pracovních dnů po prokazatelném seznámení se s zápisem, jinak se má za to, že s prvotním záznamem souhlasí.
5. Záznam ve stavebním deníku nemůže změnit obsah této Smlouvy.
6. Stavební deník je nezbytnou součástí předání díla, pokud nebude řádně vedený stavební deník předán spolu s dílem, považuje se toto za podstatné porušení Smlouvy a vadu díla a bude bráno jako důvod k odložení přijímacího řízení.
7. Zhotovitel je povinen před zahájením prací provést vytyčení staveb odbornou firmou, a rovněž si zajistí vyjádření o existenci podzemních inženýrských sítí, včetně jejich vytyčení (protokoly budou předány při předávacím řízení objednateli).

#### **Článek VIII.**

#### **PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Dílo vymezené čl. II. této Smlouvy bude splněno protokolárním předáním díla objednateli bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 dnů před termínem, kdy bude dílo připraveno k předání.
3. Objednatel je povinen dílo převzít i v případě, že dílo bude mít vady a nedodělky, které nebrání jeho užívání k určenému účelu. Takové vady a nedodělky budou popsány v přejímacím protokolu a musí být odstraněny v termínech sjednaných smluvními stranami.
4. Zhotovitel předá Objednateli při předání a převzetí Díla veškeré doklady, protokoly o požadovaných zkouškách, které jsou nutné pro užívání díla nebo které jsou nařízeny příslušnými normami a předpisy, a to zejména:
  - atesty, záruční listy, prohlášení o shodě
  - zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, měřeních
  - stavební deník, návody k obsluze, návody k použití, záruční listy
  - projektovou dokumentaci skutečného provedení ve 4 paré, barevně zakresleny změny
  - doklady o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem o odpadechBez těchto dokladů nelze považovat Dílo za dokončené a schopné předání.
5. Jestliže bude Objednatel požadovat uvedení některé části díla do provozu před termínem dokončení celého díla, budou podmínky tohoto provozu stanoveny zvláštní dohodou.

#### **Článek IX. ZÁRUKA ZA DÍLO**

1. Zhotovitel poskytuje podle této Smlouvy záruku na řádné provedení díla dle čl. II. Smlouvy, za řádné provedení stavebních prací, použití bezvadných materiálů, výrobků a zařízení schválených pro provozování v ČR v **délce 36 měsíců ode dne řádného převzetí díla objednatel**, tj. bez vad a nedodělků. V případě uplatňování jiné záruční lhůty, např. u některých prvků technického vybavení, kde je záruka stanovena konkrétními výrobci jednotlivých zařízení, předloží Zhotovitel nejpozději při předání a převzetí díla seznam těchto materiálů odběrateli s vyznačením délky záruční lhůty, resp. s vyznačením konečného termínu, ke kterému záruka končí. V opačném případě se má za to, že platí na celý rozsah předávaného díla záruční lhůta uvedená dle odst. 1. a 2. tohoto článku od převzetí kompletního díla Objednatel.
2. Na vyzvání objednatele odstraní zhotovitel v záruční době všechny závady díla.

#### **Článek X. TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA**

1. Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru, který je oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, dohlíží nad dodržováním realizace stavby dle schválené dokumentace, dodržováním výstavby dle právních předpisů a norem, upozorňuje na zjištěné nedostatky a jedná se Zhotovitelem. Technický dozor objednatele je oprávněn přerušit práce Zhotovitele, pokud je ohrožena bezpečnost realizace stavby, bezpečnost osob pohybujících se na stavbě, popř. hrozí-li nebezpečí vzniku škody na majetku nebo na přírodě. O této skutečnosti sepíše zápis do stavebního deníku. Současně je oprávněn přerušit práce, pokud zjistí, že Zhotovitel provádí stavbu v rozporu s projektovou dokumentací, se sjednanou kvalitou, a učiní o tomto zápis do stavebního deníku. V zápise současně stanoví lhůtu pro odstranění nedostatků. V případě, že Zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady Zhotovitele sám s tím, že vzniklé náklady započte k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

#### **Článek XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Cena díla dle čl. IV. této Smlouvy bude zhotoviteli uhrazena následujícím způsobem:



Zhotovitel bude předkládat objednateli měsíční faktury (včetně DPH), ve kterých budou vyúčtovány provedené práce na díle dle této Smlouvy. Součástí každé měsíční faktury bude písemné potvrzení předložené specifikace provedených prací oprávněným zaměstnancem objednatele. Veškeré daňové doklady - faktury vystavené Zhotovitelem k úhradě ceny Díla na základě této Smlouvy, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a náležitosti stanovené touto Smlouvou vč. dohodnutých příloh. Dále musí faktura obsahovat název projektu, jeho registrační číslo a označení akce: „**LIFE CORCONTICA - Podpora lučních a říčních biotopů v EVL Krkonoše: obnova smilkových trávníků a populací hořečku českého a vranky obecné (LIFE11 NAT/CZ/490) – akce C3 - Zajištění technických podmínek pro dlouhodobou existenci stanovišť 6230\*, 6510 a 6520.**“

2. Do 10-ti dnů po předání a převzetí díla dle čl. VIII. této Smlouvy bez vad a nedodělků je povinen Zhotovitel předložit objednateli závěrečnou fakturu - konečné vyúčtování ceny díla, tj. splátek ceny díla a kopii předávacího protokolu.
3. Úhrada za objednatelům požadované změny díla bude prováděna zvláštními zúčtovacími doklady (fakturami), které zhotovitel vystaví po řádném provedení příslušné změny a po předcházejícím písemném odsouhlasení oprávněným pracovníkem objednatele.
4. Splatnost faktur uvedených v bodě 1. a 2. tohoto článku se stanovuje na 20 dnů ode dne doručení jednotlivých dokladů na adresu sídla Objednatele uvedenou v čl. I. této Smlouvy. Nebude-li faktura splňovat požadavky stanovené touto Smlouvou a platnými právními předpisy, není Objednatel povinen fakturu hradit a není v prodlení s placením.

#### *Článek XII.*

#### **ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Objednatel i zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže Zhotovitel nebo Objednatel nesplní závazky plynoucí z této Smlouvy ve lhůtách zde sjednaných a to způsobem dle § 2001 a násl. občanského zákoníku, v platném znění.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže zhotovitel bude v prodlení s nedodržením termínů dokončení díla dle čl. III. této Smlouvy o více než 14 dnů. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy i tehdy, jestliže ze všech okolností je zřejmé, že zhotovitel z jakýchkoliv důvodů, které nastaly od podpisu této Smlouvy, není schopen dílo zhotovit v požadovaném termínu a kvalitě. Objednatel je v takovém případě povinen odstoupení od Smlouvy oznámit zhotoviteli písemně. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení listiny o odstoupení. V těchto případech je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20% z celkové ceny díla.
3. Zhotovitel je povinen plnit své závazky vůči svým subdodavatelům řádně a včas, v opačném případě je Objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy za výše uvedených podmínek.

#### *Článek XIII.*

#### **SMLUVNÍ POKUTY A SMLUVNÍ ÚROKY Z PRODLENÍ**

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může po zhotoviteli požadovat níže uvedenou dohodnutou smluvní pokutu:
  - a) za prodlení s nedodržením termínu dokončení díla dle čl. III. této Smlouvy a to 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta je splatná do 14-ti dnů po doručení vyúčtování smluvní pokuty zhotoviteli.
  - b) za prodlení s nedodržením termínu odstraňování vad v záruční době a to smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
  - c) za závažné nedodržení smluvních podmínek dle této smlouvy, a to ve výši 1% z celkové smluvní ceny. Za závažné nedodržení smluvních podmínek se považuje provádění prací v rozporu se stavebním povolením nebo projektovou dokumentací bez vědomí projektanta nebo Objednatele, neuhrazení svých závazků vůči subdodavatelům za řádně provedené dílo.

Zaplacením těchto smluvních pokut není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu. Smluvní pokuty jsou splatné do 14-ti dnů po doručení vyúčtování smluvní pokuty zhotoviteli.

2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel může po objednateli požadovat níže uvedenou dohodnutou smluvní pokutu za prodlení s placením faktur dle č. XI. této Smlouvy a to smluvní pokutu ve výši 0,05% z neuhrazené částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta z prodlení je splatná do 14-ti dnů po doručení vyúčtování smluvní pokuty objednateli.

#### **Článek XIV. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Dnem předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle vzniklé jeho činností.
2. Dostane-li se zhotovitel do zpoždění, které vzniklo výlučně z důvodů ležících na straně zhotovitele a přes vyzvání práce nevykoná ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem, má objednatel právo nechat provést práce třetí osobou. V takovém případě je zhotovitel povinen hradit objednateli všechny zvýšené náklady. Tato skutečnost dává také objednateli právo na odstoupení od Smlouvy s tím, že vyčíslená škoda bude uhrazena zhotovitelem.
3. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto Smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
4. Vztahy a spory vzniklé z této Smlouvy se řídí obecně platnými českými právními předpisy. Strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této Smlouvy vždy nejprve vzájemným jednáním. Pokud jedna ze stran sdělí druhé straně, že pokládá pokus o dohodu za nemožný, bude spor rozhodnut přísl. českým soudem.
5. Obsah této Smlouvy lze měnit resp. provést její zrušení pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě. K návrhu dodatku se smluvní strany zavazují vyjádřit do 3dnů po jeho doručení. Po tuto dobu je strana, která návrh podala, svým návrhem vázána. Změny a dodatky této Smlouvy platí pouze tehdy, jestliže jsou podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jednomu ze smluvních partnerů realizaci smluvních podmínek, prodlužuje se lhůta pro splnění těchto povinností o dobu trvání okolností vyšší moci, případně o dobu jejich následků. Jako vyšší moc jsou označeny okolnosti a události vzniklé po uzavření Smlouvy a to mimořádné, nepředpokládané a nezávislé na vůli smluvních partnerů a opravňují ke změně smluvních podmínek. Za tyto okolnosti se považují exploze, zemětřesení, povodeň, požár. Každý smluvní partner, kterému není možno vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o tom uvědomit druhého partnera. Tuto informaci je třeba potvrdit doporučeným dopisem úředně ověřeným.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se se staveništěm na místě seznámil, veškerou předanou dokumentaci vztahující se k předmětu Smlouvy řádně prostudoval a pochopil a je tudíž ve všem dokonale poučen a spraven.
8. Dnem předání staveniště zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené kontaminací půdy, odpadních vod a vodních toků ropnými produkty.
9. Smluvní strany se zavazují účinně spolupracovat při zajištění ochrany a bezpečnosti práce a požární ochrany a to i v případech souběhu prací a činností zhotovitele a přímých dodavatelů objednatele.
10. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění prací průběžně aktualizovat seznam svých subdodavatelů včetně jejich podílu na akci. Dále se zavazuje plnit své závazky vůči svým subdodavatelům řádně a včas. Pokud zhotovitel poruší uvedené povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy ke dni doručení odstoupení zhotoviteli. Zhotovitel je povinen objednateli uhradit vzniklou škodu.
11. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy a údajů v ní uvedených, současně se zavazuje po skončení prací dle této smlouvy, předložit objednateli soupis subdodavatelů, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny díla, a to nejpozději do 90 dnů ode dne ukončení

této smlouvy. Objednatel bude při plnění smlouvy postupovat v souladu s § 147a Zákona o VZ. Objednatel uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění je povinen dle § 147a Zákona o VZ, tedy včetně smlouvy, a to v termínech dle § 147a Zákona o VZ.

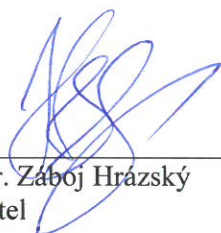
12. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bude spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů
13. Zhotovitel prohlašuje, že při plnění předmětu díla on nebo jeho subdodavatelé neporušují povinnosti stanovené mu zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění, a zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění.

**Článek XV.  
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Obsah této Smlouvy lze měnit, resp. provést její zrušení, pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě.
2. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Její platnost končí splněním závazků obou smluvních stran.
3. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, z nichž tři obdrží objednatel, jeden zhotovitel.

Ve Vrchlabí dne 5/4/16

V Martínovicích dne 13.4.2016



Mgr. Zábaj Hrázský  
ředitel

**DAPHNE**  
Institut aplikované ekologie, z.s.  
č. p. 71, 538 36 Žumberk, IČ: 027 16 011  
email@daphne.cz



Líbal Jan

Jan LÍBAL  
zpracování dřeva  
maloobchod - velkoobchod  
tesařství a pokrývačství  
549 73 MARTÍNKOVICE 82  
IČO: 88884473 DIČ: CZ8884473  
tel.: 734 759 085



# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Hospodářské objekty Sklenářovice p.p.357/1	Objednatel:	DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z. s.	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Přířešek ovce	Projektant:	ing. Vladislav Jána, Solieria s.r.o. se sídlem Lipová 93	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:		IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek: 65
JKSO:		Zpracoval:		Datum:

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B		C	
			Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	67 344,21	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	
	Montáž	88 240,39	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	146 727,78	Geolog průzkum		Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	81 429,67			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		10 807,49				
ZRN celkem		394 549,54	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	394 549,54
Základ 21%	394 549,54	DPH 21%	82 855,40	Celkem včetně DPH	477 404,94

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

**Jantlbař**  
zpracovní díve  
maloochod - veloochod  
tesalství a pokrývačství  
549 73 MARTINKOVICE 82  
KO: 68894473 DIČ: CZ8904273477  
tel.: 734 759 085

# Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: **Hospodářské objekty Sklenářovice p.p.357/1**

Objednatel:

DAFINE - Institut aplikované ekologie, z. s.

Druh stavby: **Přístřešek ovce**

Projektant:

ing. Vladislav Jána,  
Sollertia s.r.o. se sídlem Lipová 93

Lokalita:

Zhotovitel:

Zpracoval:

Zpracováno dne:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	12	Odkopávky a prokopávky		2 632,50	2 632,50	0,00
	13	Hloubené vykopávky		27 684,00	27 684,00	0,00
	15	Roubení	1 789,42	8 235,58	10 025,00	0,50
	17	Konstrukce ze zemin		11 084,00	11 084,00	0,00
	18	Povrchové úpravy terénu		3 269,88	3 510,00	0,00
	27	Základy	240,12	11 422,04	52 336,00	32,63
	31	Zdi podpěrné a volné	40 913,96	11 911,63	32 005,60	24,58
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	20 093,97	7 985,30	9 506,98	4,80
	711	Izolace proti vodě	1 521,68	4 591,89	6 650,40	0,04
	712	Izolace stěch (živičné krytiny)	2 058,51	8 497,45	20 349,34	0,40
	762	Konstrukce tesařské	11 851,89	63 787,89	170 762,00	10,05
	763	Dřevostavby	106 974,11	7 948,89	28 699,32	1,06
	766	Konstrukce truhlářské	20 750,43	1 004,06	6 096,90	0,15
	94	Lešení a stavební výtahy	5 092,84	8 853,23	8 857,50	1,09
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemní	4,27		4 350,00	0,01
			2 780,79	1 569,21		
		<b>Celkem:</b>			<b>394 549,54</b>	

Jan LIBAL  
zpracovatel  
maloočichod - velkoobchod  
tesalství a pokrývačství  
549 73 MARTINKOVCE 82  
IČO: 88884473 DIČ: CZ8804273417  
tel.: 734 759 095

# Stavební rozpočet

Název stavby: **Hospodářské objekty Sklenářovice p.p.357/1**

Doba výstavby:

Objednatel:

DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z. s.

Druh stavby: **Přířešek ovce**

Začátek výstavby:

Projektant:

ing. Vladislav Jána,  
Solletia s.r.o. se sídlem Lipová 93

Lokalita:

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO:

Zpracováno dne:

Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celkem	
1	12	121101101R00	Odkopávkový a prokopávkový Sejmnutí ornice s přemíslením do 50 m	m3	5,85	450,00	0,00	2 632,50	2 632,50	0,00	0,00	RTS II
2	13	131100010RA0	Hloubené vykopávky Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4	m3	90,02	300,00	0,00	27 684,00	27 684,00	0,00	0,00	RTS II
3	15	132200010RAA	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4	m3	2,26	300,00	0,00	678,00	678,00	0,00	0,00	RTS II
4	15	151301201R00	Roubení Pažení stěn výkopu hloubky do 4 m	m2	40,10	100,00	1 789,42	8 235,58	10 025,00	0,00	0,50	RTS II
5	15	151301401R00	Pažení stěn výkopu hloubky do 4 m	m2	40,10	100,00	1 334,99	2 675,01	4 010,00	0,00	0,18	RTS II
6	15	151301211R00	Odstranění pažení stěn hl. do 4 m	m2	40,10	50,00	454,43	3 555,57	4 010,00	0,01	0,32	RTS II
7	17	171101101R00	Konstruce ze zemín Uložení sypání do násypů zhrutných na 95% PS	m3	37,12	150,00	0,00	5 568,00	5 568,00	0,00	0,00	RTS II
8	18	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypáním Povrchové úpravy terénu	m3	55,16	100,00	0,00	5 516,00	5 516,00	0,00	0,00	RTS II
9	18	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm	m2	58,50	60,00	240,12	3 269,88	3 510,00	0,00	0,00	RTS II
10	27	274324117R00	Základy Železobeton zákl. pasů z betonu C 25/30 XA	m3	9,46	2 300,00	40 913,96	11 422,04	52 336,00	0,00	32,63	RTS II
11	27	272361821R00	Výztuž základových kleneb z oceli 10 505	t	0,47	20 000,00	20 497,80	1 260,20	21 758,00	2,53	23,89	RTS II
12	27	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	43,10	120,00	6 576,45	2 823,55	9 400,00	1,02	0,48	RTS II
13	27	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	43,10	50,00	1 624,20	3 547,80	5 172,00	0,04	1,69	RTS II
14	27	273311117R00	Beton základ. desek prosůb z cem. portlad. C 25/30	m3	2,37	2 300,00	5 151,02	2 155,00	2 155,00	0,00	0,00	RTS II
15	31	272361921RT9	Výztuž základových kleneb ze svařovaných sítí	t	0,42	20 000,00	7 064,49	1 335,51	8 400,00	1,05	0,44	RTS II
16	31	311351105R00	Zdi podpěrné a volné Bednění nadzákladových zdi oboustranné - zřízení	m2	71,78	120,00	20 093,97	11 911,63	32 005,60	0,04	2,82	RTS II
17	31	311351106R00	Bednění nadzákladových zdi oboustranné-odstranění	m2	71,78	50,00	2 968,48	5 645,12	8 613,60	0,00	2,82	RTS II
18	63	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdi C 25/30	m3	8,61	2 300,00	17 125,49	2 677,51	19 803,00	2,53	21,76	RTS II
19	63	631310001RA0	Podlahy a podlahové konstrukce Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 5 cm	m2	15,50	200,00	1 521,68	7 985,30	9 506,98	0,31	4,80	RTS II
20	71	998218119RR0	Přesun hmot Izolace proti vodě	t	64,07	100,00	0,00	6 406,98	6 406,98	0,00	0,00	RTS II
21	71	7111111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. náter ALP za studena	m2	3,74	150,00	0,00	4 591,89	6 550,40	0,00	0,00	RTS II
22	71	11163450.A	ALP M lak asfaltový penetrační po 9 kg	Kus	1,00	650,00	0,00	561,00	650,00	0,01	0,01	RTS II
23	71	62852010	Pás modifikovaný asfalt	m2	4,49	150,00	650,00	0,00	673,50	0,00	0,02	RTS II
24	71	711140019RA0	Izolace proti vodě vodotěrná přilavená, 1x	m2	3,74	120,00	673,50	0,00	673,50	0,00	0,00	RTS II
25	71	711112002R00	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak. za studena	m2	32,80	120,00	42,88	405,92	448,80	0,00	0,00	RTS II
26	71	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,04	10 000,00	692,13	3 243,87	3 936,00	0,00	0,01	RTS II
27	71	712641559RT1	Izolace střeš. (živice krytiny)	m2	64,16	140,00	11 851,89	8 497,45	20 349,34	0,00	0,40	RTS II
28	71	628522571	Pás modifikovaný asfalt 40 special dekor	m2	76,99	140,00	1 073,29	7 909,11	8 982,40	0,00	0,03	RTS II
29	71	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,59	1 000,00	10 778,60	0,00	10 778,60	0,00	0,37	RTS II
			<b>Konstrukce tesatské</b>				0,00	588,34	588,34	0,00	0,00	RTS II
							106 974,11	63 787,89	170 762,00		10,05	

30	762123139RR0	Montáž roubené konstrukce tl. 15 cm	m	194,40	100,00	1 238,77	18 201,23	19 440,00	0,00	0,04	RTS II
31	60512001	Řezivo SM 15x150 mm	m3	4,07	5 600,00	22 792,00	0,00	22 792,00	0,55	2,24	RTS II
32	762330010RA0	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 120 cm2	m	33,88	85,00	1 102,53	1 777,27	2 879,80	0,01	0,24	RTS II
33	762330012RA1	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 224 cm2	m	169,40	85,00	2 081,19	12 317,81	14 399,00	0,00	0,25	RTS II
34	762330014RA0	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 288 cm2	m	33,82	85,00	1 316,53	1 558,17	2 874,70	0,02	0,56	RTS II
35	60596002	Řezivo - fošny, hranoly	m3	0,20	5 600,00	1 120,00	0,00	1 120,00	0,55	0,11	RTS II
36	60512121	Řezivo jehličnaté - hranoly - lak. l L=4-6 m	m3	4,19	5 600,00	23 464,00	0,00	23 464,00	0,55	2,30	RTS II
37	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	4,27	500,00	2 135,00	0,00	2 135,00	0,02	0,10	RTS II
38	76282210R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2	m	168,50	85,00	1 358,61	12 963,89	14 322,50	0,00	0,03	RTS II
39	605150189	Hranol 120/120	m3	2,11	5 600,00	11 816,00	0,00	11 816,00	0,55	1,16	RTS II
40	605120092	Podložka dubová 30/150 mm	m3	0,09	12 000,00	1 080,00	0,00	1 080,00	0,55	0,05	RTS II
41	762822130R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	31,75	85,00	128,51	2 570,24	2 698,75	0,00	0,01	RTS II
42	60512121	Řezivo jehličnaté - hranoly - lak. l L=4-6 m	m3	1,74	5 600,00	9 744,00	0,00	9 744,00	0,55	0,96	RTS II
43	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	1,74	500,00	870,00	0,00	870,00	0,00	0,01	RTS II
44	762132136RR0	Montáž bednění stěn, prkna hoblovaná 25 polodrážka	m2	54,95	120,00	424,11	6 169,89	6 594,00	0,00	0,01	RTS II
45	60596001	Řezivo - prkna	m3	1,51	5 600,00	8 456,00	0,00	8 456,00	0,55	0,83	RTS II
46	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,92	500,00	960,00	0,00	960,00	0,00	0,01	RTS II
47	762521108R00	Položení podlah neholbovaných na straz, hrubé fošny	m2	48,06	100,00	0,00	4 806,00	4 806,00	0,00	0,00	RTS II
48	60596002	Řezivo - fošny, hranoly	m3	2,08	5 600,00	11 648,00	0,00	11 648,00	0,55	1,14	RTS II
49	762633120R00	Montáž vrat tesatských posuvných	m2	1,00	350,00	0,00	350,00	350,00	0,00	0,00	RTS II
50	611641522R	Vrata dř. posuvná 1,7x1,65 m kompletizované OZN D02	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00	0,02	0,02	RTS II
51	762313119RR0	Dodávka a montáž kokení roubené konstrukce	kus	15,00	150,00	1 738,86	511,14	2 250,00	0,00	0,00	RTS II
52	998762102R00	Presun hmotí pro tesatské konstrukce, výšky do 12 m	†	10,25	250,00	0,00	2 562,25	2 562,25	0,00	0,00	RTS II
<b>Dřevostavby</b>						<b>20 750,43</b>	<b>7 948,89</b>	<b>28 699,32</b>	<b>0,02</b>	<b>1,06</b>	<b>RTS II</b>
53	60726123	Deska dřevosípková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm	m2	70,58	290,00	20 468,20	0,00	20 468,20	0,02	1,06	RTS II
54	763611232R00	Bednění střech z desek nad tl. 18 mm, na P+D, šroubo.	m2	64,16	120,00	282,23	7 416,97	7 699,20	0,00	0,01	RTS II
55	998763101R00	Presun hmotí pro dřevostavby, výšky do 12 m	†	1,06	500,00	0,00	531,92	531,92	0,00	0,00	RTS II
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>5 092,84</b>	<b>1 004,06</b>	<b>6 096,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>RTS II</b>
56	766660016RA0	Montáž dveří jednokříd. 90 cm vč. zárubně	kus	1,00	580,00	119,37	460,63	580,00	0,00	0,00	RTS II
57	61181253	Zárubet rámová pro dveře 1křídlové 90x197 cm	kus	1,00	680,00	680,00	0,00	680,00	0,03	0,03	RTS II
58	611641521R	Dveře jednokř. dřev prk. OZN D01	kus	1,00	800,00	800,00	0,00	800,00	0,02	0,02	RTS II
59	766620018RA0	Montáž okna do 1,5 m2	kus	2,00	350,00	493,47	206,53	700,00	0,01	0,01	RTS II
60	611103751R	Okno dřevěné 1 kříd. OS 900x600 mm ozn O02	kus	2,00	1 500,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,05	0,09	RTS II
61	998766102R00	Presun hmotí pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	†	0,34	1 000,00	0,00	336,90	336,90	0,00	0,00	RTS II
<b>94 Lešení a stavební výťahy</b>						<b>4,27</b>	<b>8 853,23</b>	<b>8 857,50</b>	<b>0,02</b>	<b>1,09</b>	<b>RTS II</b>
62	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	59,05	100,00	4,27	5 900,73	5 905,00	0,02	1,09	RTS II
63	941944841R00	Demontáž lešení leh.řad.bez podlah,š.1,2 m,H 10 m	m2	59,05	50,00	0,00	2 952,50	2 952,50	0,00	0,00	RTS II
<b>95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>						<b>2 780,79</b>	<b>1 569,21</b>	<b>4 350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>RTS II</b>
64	936172111R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 20 kg	kus	6,00	100,00	66,25	533,75	600,00	0,00	0,01	RTS II
65	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 210 mm, M 24, ampule	kus	15,00	250,00	2 714,54	1 035,46	3 750,00	0,00	0,00	RTS II
<b>Celkem:</b>								<b>394 549,54</b>			

Poznámka:

Jan LIBAL  
zpracovní dřeva  
malooobchod - velkoobchod  
tesatství a pokrývatství  
549 73 MARTINKOVCE 82  
IČO: 88884473 DIČ: CZ8884473477  
tel.: 734 759 085





# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Hospodářské objekty Sklenářovice p.p.357/1	Objednatel:	DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z. s.	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Seník 1	Projektant:	ing. Vladislav Jána, Solieria s.r.o. se sídlem Lipová 93	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:		IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek: 37
JKSO:		Zpracoval:		Datum:

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	
	Montáž	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky			Ostatní	0,00
	Montáž			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál					
Přesun hmot a sutí					
ZRN celkem		DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	121 958,81
Základ 21%	121 958,81	DPH 21%	25 611,35	Celkem včetně DPH	147 570,16

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

**JAN LIBAL**  
zpracovní děvo  
maloochod - velkoobchod  
tesárství a pokrývačství  
549 73 MARTINKOVICE 82  
IČO: 68884473 DIČ: CZ6904273477  
tel.: 734 159 085



# Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: **Hospodářské objekty Sklenářovice p.p.357/1**

Objednatel:

Druh stavby: **Seník 1**

Projektant:

Lokalita:

Zhotovitel:

Zpracoval:

Zpracováno dne:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	12	Odkopávky a prokopávky		3 474,00	3 474,00	0,00
	13	Hloubené vykopávky		2 124,00	2 124,00	0,00
	17	Konstrukce ze zemín		660,00	660,00	0,00
	18	Povrchové úpravy terénu	317,00	4 316,80	4 633,80	0,00
	27	Základy	5 216,22	303,78	5 520,00	6,21
	63	Podlahy a podlahové konstrukce		3 495,00	3 495,00	0,00
	712	Izolace střeš (živičné krytiny)	6 799,57	4 767,63	11 567,20	0,23
	762	Konstrukce tesarské	37 643,12	27 993,18	65 636,30	3,91
	763	Dřevostavby	11 877,03	4 156,36	16 033,39	0,61
	766	Konstrukce truhlářské	731,02	546,60	1 277,62	0,02
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských	1 566,25	533,75	2 100,00	0,02
	94	Lešení a stavební výtahy	2,62	5 434,88	5 437,50	0,67
<b>Celkem:</b>					<b>121 958,81</b>	

Jan LIBAL  
 zpracování dřeva  
 maloobchod - velkoobchod  
 tesářství a pokrývačství  
 549 73 MARTINKOVICE 82  
 IČO:88884473 DIČ:CZ8904273477  
 tel.: 734 759 085



## Stavební rozpočet

Název stavby: **Hospodářské objekty Sklenářovice p.p.357/1**

Doba výstavby:

Objednatel: **DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z. s.**

Druh stavby: **Senik 1**

Začátek výstavby:

Projektant: **Ing. Vladislav Jána,**  
**Sollertia s.r.o. se sídlem Lipová 93**

Lokalita:

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO:

Zpracováno dne:

Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)		Genová soustava
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celkem	
1		12	Odkopávky a prokopávky				0,00	3 474,00	3 474,00	0,00	0,00	RTS II
			Sejmítí ornice s průměrným do 50 m		m3	450,00	0,00	3 474,00	3 474,00	0,00	0,00	RTS II
2		13	Hloubené vykopávky				0,00	2 124,00	2 124,00	0,00	0,00	RTS II
			Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4		m3	300,00	0,00	1 266,00	1 266,00	0,00	0,00	RTS II
3		17	Hloubení šachet v hor. 4 do 100 m3		m3	300,00	0,00	858,00	858,00	0,00	0,00	RTS II
4		17	Konstrukce ze zemín				0,00	660,00	660,00	0,00	0,00	RTS II
			Uložení sypání do násypů nezhuštěných		m3	100,00	0,00	660,00	660,00	0,00	0,00	RTS II
5		18	Povrchové úpravy terénu				317,00	4 316,80	4 633,80	0,00	0,00	RTS II
			Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm		m2	60,00	317,00	4 316,80	4 633,80	0,00	0,00	RTS II
6		27	Základy				5 216,22	303,78	5 520,00	2,59	6,21	RTS II
			Beeton základ, pasů proslý z cem. portland. C 25/30		m3	2 300,00	5 216,22	303,78	5 520,00	2,59	6,21	RTS II
7		63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	3 495,00	3 495,00	0,00	0,00	RTS II
			Přesun hmot. objekty dřevěné		t	500,00	0,00	3 495,00	3 495,00	0,00	0,00	RTS II
8		712	Izolace střeš (živičné krytiny)				6 799,57	4 767,63	11 567,20	0,23	0,23	RTS II
			Povlaková krytina střeš 45°, lepené		m2	140,00	615,77	4 537,63	5 153,40	0,00	0,02	RTS II
9		628522571	Pás modifikovaný asfalt 40 special dekor		m2	140,00	6 183,80	0,00	6 183,80	0,00	0,21	RTS II
10		998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m		t	1 000,00	0,00	230,00	230,00	0,00	0,00	RTS II
			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>37 643,12</b>	<b>27 993,18</b>	<b>65 636,30</b>	<b>3,91</b>	<b>3,91</b>	
11		762330012RAI	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 224 cm2		m	57,60	707,66	4 188,34	4 896,00	0,00	0,08	RTS II
12		762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen		m2	17,50	0,00	1 750,00	1 750,00	0,00	0,00	RTS II
13		60596002	Řezivo - fošny, hranoly		m3	0,70	3 920,00	0,00	3 920,00	0,55	0,39	RTS II
14		60512121	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m		m3	3,26	18 256,00	0,00	18 256,00	0,55	1,79	RTS II
15		762822120R00	Montáž stropnic hraneých pl. do 288 cm2		m	31,00	190,22	2 444,78	2 635,00	0,00	0,00	RTS II
16		762330010RA0	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 120 cm2		m	49,80	1 620,60	2 612,40	4 233,00	0,01	0,36	RTS II
17		762330014RA0	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 288 cm2		m	18,44	717,83	849,57	1 567,40	0,02	0,30	RTS II
18		762112110R00	Montáž konstrukce stěn z řeziva hraneč. do 120 cm2		m	29,00	221,96	2 243,04	2 465,00	0,00	0,01	RTS II
19		762112120R00	Montáž konstrukce stěn z řeziva hraneč. do 224 cm2		m	40,80	277,09	3 190,91	3 468,00	0,00	0,01	RTS II
20		762131124R00	Montáž bednění stěn, prkna hrubá do 32 mm, na sraz		m2	44,73	432,37	4 935,23	5 367,60	0,00	0,01	RTS II
21		60596001	Řezivo - prkna		m3	1,23	6 888,00	0,00	6 888,00	0,55	0,68	RTS II
22		762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy		m3	1,60	500,00	0,00	800,00	0,02	0,04	RTS II
23		762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn		m3	0,81	405,00	0,00	405,00	0,02	0,01	RTS II
24		762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah		m3	0,70	350,00	0,00	350,00	0,00	0,00	RTS II
25		762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropu		m3	0,87	435,00	0,00	435,00	0,00	0,00	RTS II
26		762322919RR0	Zavětrování pás z oc. plechu 40x2 m		m	31,78	2 421,39	1 868,91	4 290,30	0,01	0,23	RTS II
27		998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	3,91	0,00	3 910,00	3 910,00	0,00	0,00	RTS II
			<b>Dřevostavby</b>				<b>11 877,03</b>	<b>4 156,36</b>	<b>16 033,39</b>	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	
28		60726123	Deska dřevostěpková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm		m2	40,49	11 742,10	0,00	11 742,10	0,02	0,61	RTS II
29		763611233R00	Bednění střeš z desek nad tl. 18 mm, na P+D, šroubo.		m2	36,81	134,93	3 546,07	3 681,00	0,00	0,00	RTS II
30		998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m		t	0,61	0,00	610,29	610,29	0,00	0,00	RTS II
			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>731,02</b>	<b>546,60</b>	<b>1 277,62</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

31	766660030RA0	Montáž dveří dvoukří.vč. rámové zárubně šířky	kus	1,00	580,00	51,02	528,98	580,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
32	611641521R	Dveře dvoukří. dřev prk. vč. zárubně OZN D01	kus	1,00	680,00	680,00	0,00	680,00	0,02	0,02	0,02	RTS II
33	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,02	1 000,00	0,00	17,62	17,62	0,00	0,00	0,00	RTS II
93		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				<b>1 566,25</b>	<b>533,75</b>	<b>2 100,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	
34	40445967 B	Kotevní patka Z3	kus	6,00	250,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,01	0,01	RTS II
35	936172111R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 20 kg	kus	6,00	100,00	66,25	533,75	600,00	0,00	0,01	0,01	RTS II
94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2,62</b>	<b>5 434,88</b>	<b>5 437,50</b>	<b>0,02</b>	<b>0,67</b>	<b>0,67</b>	
36	941941041R00	Montáž lešení leh.řad s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	36,25	100,00	2,62	3 622,38	3 625,00	0,02	0,67	0,67	RTS II
37	941944841R00	Demontáž lešení leh.řad bez podlah,š.1,2 m,H 10 m	m2	36,25	50,00	0,00	1 812,50	1 812,50	0,00	0,00	0,00	RTS II
<b>Celkem:</b>											<b>121 958,81</b>	

Poznámka:

Jan LIBAL  
 zpracovní dílena  
 maloobchod - velkoobchod  
 řezání a pokrývání  
 549 73 MARTINKOVICE 82  
 IČO: 88884473 DIČ: CZ8804273477  
 tel.: 734 759 085

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Hospodářské objekty Sklenářovice p.p.357/1	Objednatel:	DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z. s. ing. Vladislav Jána, Solferita s.r.o. se sídlem Lipová 93	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Seník 1	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:		Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	37
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	660	450	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky		7 201,47	317	
	Montáž		17 647,83	5216,22	
PSV	Dodávky		60 870,74	Kulturní památka	
	Montáž		32 695,86	6799,57	
"M"	Dodávky		0,00	37643,12	
	Montáž		0,00	11877,03	
Ostatní materiál			0,00	4551,02	
Přesun hmot a sutí			8 306,49	1665,63	
ZRN celkem			126 722,39	2,62	
		DN celkem z obj.			
					2300
					NUS celkem z obj.
					500
					ORN celkem z obj.
					140
					140

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	500	126 722,39
Základ 15%	0,00	DPH 21%	26 611,70	Celkem včetně DPH	153 334,09
Základ 21%	126 722,39				

Projektant	Objednatel				
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	100	5600	5600	85
		85	85	85	85

Poznámka:

85  
85

JAN LIBAL  
zpracovní dílena  
maloochod - velkoobchod  
řezárství a pokrývačství  
549 73 MARTINKOVICE 82  
IČO: 88684473 DIČ: CZ890278477  
tel.: 734 759 085



# Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: **Hospodářské objekty Sklenářovice p.p.357/1**

Objednatel:

Druh stavby: **Seník 1**

Seník 2

Lokalita:

Zhotovitel:

Zpracoval:

Zpracováno dne:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	12	Odkopávky a prokopávky		3 474,00	3 474,00	0,00
	13	Hloubené vykopávky		2 124,00	2 124,00	0,00
	17	Konstrukce ze zemin		660,00	660,00	450,00
	18	Povrchové úpravy terénu	317,00	4 316,80	4 633,80	0,00
	27	Základy	5 216,22	303,78	5 520,00	300,00
	63	Podlahy a podlahové konstrukce		3 495,00	3 495,00	300,00
	712	Izolace stěch (živičné krytiny)	6 799,57	4 652,63	11 452,20	0,23
	762	Konstrukce tesařské	37 643,12	27 993,18	65 636,30	100,00
	763	Dřevostavby	11 877,03	4 156,36	16 033,39	0,61
	766	Konstrukce truhlářské	4 551,02	705,18	5 256,20	60,00
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrskýc	1 665,63	1 334,37	3 000,00	0,02
	94	Lešení a stavební výtahy	2,62	5 434,88	5 437,50	2 300,00
<b>Celkem:</b>					<b>126 722,39</b>	

Jan LIBAL  
 zpracovatel  
 maloobchod - velkoobchod  
 tesařství a pokrývačství  
 549 73 MARTINKOVICE 82  
 IČO: 88884473 DIČ: CZ8884473  
 tel.: 734 759 085





# Stavební rozpočet

Název stavby: **Hospodářské objekty SKlenářovice p.p.357/1**

Doba výstavby:

Objednatel:

DAAPHNE - Institut aplikované ekologie, z. s.

Druh stavby: **Senik 2**

Začátek výstavby:

Projektant:

ing. Vladislav Jána,  
Solletia s.r.o. se sídlem Lipová 93

Lokalita:

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO:

Zpracováno dne:

Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celkem		
<b>Odkopávky a prokopávky</b>													
1	12	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	3474	660	7,72	450,00	0,00	3 474,00	3 474,00	0,00	0,00	RTS II
2	13	131100010RA0	317		303,0	4,22	300,00	0,00	2 124,00	2 124,00	0,00	0,00	RTS II
3	3	13301101R00	Hloubení šachet v hor. 4 do 100 m3		3495	2,86	300,00	0,00	858,00	858,00	0,00	0,00	RTS II
4	17	171201101R00	6799,57		2799	6,60	100,00	0,00	660,00	660,00	0,00	0,00	RTS II
5	18	181300010RAA	37643,12		705,0	77,23	60,00	317,00	4 316,80	4 633,80	0,00	0,00	RTS II
6	27	27431117R00	11877,03		5434	2,40	2 300,00	5 216,22	303,78	5 520,00	2,59	6,21	RTS II
7	63	27431117R00	1665,63		5434	2,40	2 300,00	0,00	3 495,00	3 495,00	0,00	0,00	RTS II
<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>													
8	712	998218111R00	Presun hmot. objekty dřevěné		1	6,99	500,00	0,00	3 495,00	3 495,00	0,00	0,00	RTS II
9	8	712641559RT1	Izolace střešních (živičné krytiny)		36,81	140,00	6 799,57	615,77	4 652,63	5 153,40	0,00	0,02	RTS II
10	9	628522571	Pás modifikovaný asfalt 40 special dekor		44,17	140,00	6 183,80	0,00	0,00	6 183,80	0,00	0,21	RTS II
11	10	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m		0,23	500,00	0,00	115,00	115,00	115,00	0,00	0,00	RTS II
<b>Konstrukce tesalské</b>													
12	762	762330012RAI	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 224 cm2		57,60	85,00	707,66	4 188,34	4 896,00	4 896,00	0,00	0,08	RTS II
13	12	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na straz z fošen		17,50	100,00	0,00	1 750,00	1 750,00	1 750,00	0,00	0,00	RTS II
14	13	60596002	Řezivo - fošny, hranoly		0,70	5 600,00	3 920,00	0,00	3 920,00	3 920,00	0,55	0,39	RTS II
15	14	60512121	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m		3,26	5 600,00	18 256,00	0,00	18 256,00	18 256,00	0,55	1,79	RTS II
16	15	762822120R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2		31,00	85,00	190,22	2 444,78	2 635,00	2 635,00	0,00	0,00	RTS II
17	16	762330014RA0	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 120 cm2		49,80	85,00	1 620,60	2 612,40	4 233,00	4 233,00	0,01	0,36	RTS II
18	17	762330010RA0	Konstrukce vázaná krovu z řeziva hraněn. do 120 cm2		29,00	85,00	221,96	849,57	1 071,53	1 071,53	0,00	0,01	RTS II
19	18	76211210R00	Montáž konstrukce stěn z řeziva hraněn. do 224 cm2		40,80	85,00	277,09	3 190,91	3 468,00	3 468,00	0,00	0,01	RTS II
20	19	762131124R00	Montáž bednění stěn, prkna hrubá do 32 mm, na straz		44,73	120,00	432,37	4 935,23	5 367,60	5 367,60	0,00	0,01	RTS II
21	20	60596001	Řezivo - prkna		1,23	5 600,00	6 888,00	0,00	6 888,00	6 888,00	0,55	0,68	RTS II
22	21	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy		1,60	500,00	800,00	0,00	800,00	800,00	0,02	0,04	RTS II
23	22	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn		0,81	500,00	405,00	0,00	405,00	405,00	0,02	0,01	RTS II
24	23	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah		0,70	500,00	350,00	0,00	350,00	350,00	0,00	0,00	RTS II
25	24	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů		0,87	500,00	435,00	0,00	435,00	435,00	0,00	0,00	RTS II
26	25	762322919R00	Zavětrování pás z oc. plechu 40x2 m		31,78	135,00	2 421,39	1 868,91	4 290,30	4 290,30	0,01	0,23	RTS II
27	26	998762102R00	Přesun hmot pro tesalské konstrukce, výšky do 12 m		3,91	1 000,00	0,00	3 910,00	3 910,00	3 910,00	0,00	0,00	RTS II
<b>Dřevostavby</b>													
28	763	60726123	Deska dřevosložková OSB 3 B - 4P D tl. 25 mm		40,49	290,00	11 877,03	4 156,36	16 033,39	16 033,39	0,02	0,61	RTS II
29	763	763611232R00	Bednění střeš z desek nad tl. 18 mm, na P+D, šroubo.		36,81	100,00	134,93	3 546,07	3 681,00	3 681,00	0,00	0,00	RTS II
30	766	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m		0,61	1 000,00	0,00	610,29	610,29	610,29	0,00	0,00	RTS II
<b>Konstrukce truhlářské</b>													
							4 551,02	705,18	5 256,20	5 256,20	0,00	0,02	

31	76660030RA0	Montáž dveří dvoukř. vč. rámové zárubně šířky	kus	1,00	580,00	51,02	528,98	580,00	0,00	0,00	RTS II
32	611641521R	Dveře dvoukř. dřev pik. vč. zárubně OZN D01	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00	0,02	0,02	RTS II
33	998766101R00	Přesun hmoti pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,02	10 000,00	0,00	176,20	176,20	0,00	0,00	RTS II
	<b>93</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>			<b>1 665,63</b>		<b>1 334,37</b>	<b>3 000,00</b>		<b>0,02</b>	
34	40445967 B	Kolevná patka Z3	kus	6,00	250,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,01	RTS II
35	936172111R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 20 kg	kus	6,00	250,00	165,63	1 334,37	1 500,00	0,00	0,01	RTS II
	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>2,62</b>		<b>5 434,88</b>	<b>5 437,50</b>		<b>0,67</b>	
36	941941041R00	Montáž lešení leh.frad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	36,25	100,00	2,62	3 622,38	3 625,00	0,02	0,67	RTS II
37	941944841R00	Demontáž lešení leh.frad.bez podlah,š.1,2 m,H 10 m	m2	36,25	50,00	0,00	1 812,50	1 812,50	0,00	0,00	RTS II
				<b>Celkem:</b>				<b>126 722,39</b>			

Poznámka:

Jan LIBAL  
 zpracování dřeva  
 maloochod - velkoobchod  
 tesařství a pokrývačství  
 549 73 MARTINKOVICE 82  
 IČO: 68884473 DIČ: CZ690272477  
 tel.: 734 756 095