



LCR0757393

# SMLOUVA O DÍLO

## č. S913/2016/214

### I.

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

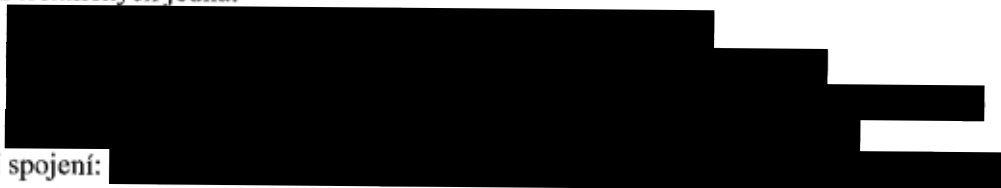
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: **Ing. Tomášem Pospíšilem**, ředitelem

Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná:



bankovní spojení:

(dále jen „objednatel“)

a

**Ekostavby Brno, a.s.**

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 911

sídlo: U Svitavy 2, 618 00 Brno

statutární orgán: Ing. Ivan Beneš, předseda představenstva

Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

Ing. Milan Šeda, místopředseda představenstva

zastoupený: Ing. Ivan Beneš, předseda představenstva

Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:



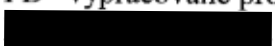
bankovní spojení:

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

### II.

## Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Stamichmanova lesní stezka Dolní Morava**, evidenční číslo zakázky **S913/2016/214**, a to dle projektové dokumentace „Stamichmanova lesní stezka Dolní Morava – PD“ vypracované projekční kanceláří Terra – pozemkové úpravy, s.r.o., odpovědným projektantem  a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými

normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
  - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
  - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

### III.

#### **D o b a p l n ě n í**

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.

2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **30.9.2016**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **11.07.2016**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### IV.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 988 805 Kč bez DPH, slovy jedenmiliondevětsetosmdesátisícosmsetpětikorunčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráci či vícepráci bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:  
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

## V. Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně. **Fakturační adresa: LS Hanušovice, Osvobození 251, Hanušovice 788 33**
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného územního souhlasu vydaného Městským úřadem Králíky dne 2.5.2016 pod č. j. 1110/2016/ÚPSÚ/MV/328.3-3/S-St/Souh.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit

při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů subdodavatele/případného subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE]  
[REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
  - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných

v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednají se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho subdodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo subdodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

- 12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
- 13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
- 14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

- 1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
- 2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
- 3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
- 4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
- 5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na

stavenišť a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb,

v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.

20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědností za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši min. 1.000.000,- Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
26. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za

pomocí jiného subdodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového subdodavatele.

27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele odběry (3 x) pro laboratorní posouzení dodané směsi mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Toto laboratorní posouzení dodané směsi MZK bude vyhotoveno k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení posouzení, rozboru dodané směsi kameniva a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
- V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
  - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
  - originál stavebního deníku,
  - protokoly o posouzení dodané směsi MZK, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

## X.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.

6. V případě porušení čl. VII. odst. 24 nebo 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 26 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.

17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## XI.

### Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
  - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

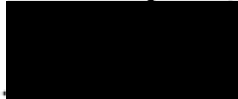
**XII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Brně, dne: .....22. 6. 2016.....

V .....ŠUMPERKU....., dne: 01. 07. 2016.....

Ekostavby Brno, a.s.



.....  
Za zhotovitele - Ekostavby Brno, a.s.  
Ing. Ivan Beneš  
předseda představenstva

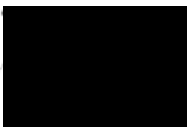
Za objednatele

**Ing. Tomáš Pospíšil**  
ředitel KŘ Šumperk

Lesy České republiky, s.p. [01]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 05 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Krajské ředitelství Šumperk  
Potoční 2161/22, 787 01 Šumperk

Ekostavby Brno, a.s.

U Svitavy 2  
618 00 Brno  
- 21 -



.....  
Ing. Libor Vajík  
místopředseda představenstva

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 003/2015/05/2016

Stavba: 003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava

KSO: Místo: Dolní Morava

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč: Ekostavby brno, a.s.

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 13.6.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 469 746 87  
DIČ: CZ 469 746 87  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

1 988 804,79

DPH základní sazba daně 21,00%  
DPH snížená sazba daně 15,00%

Základ daně 1 988 804,79  
Výše daně 417 640,01

0,00

Cena s DPH

V CZK

2 406 453,80

14

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

003/2015/05/2016

Stavba:

003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava

Místo:

Dolní Morava

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hamašovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Datum:

13.06.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód

Objekt, Soupis prací

## Náklady stavby celkem

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 01	SO 01 Stezka	1 988 804,79	2 406 453,80	
SO 02.1	SO 02.1 Jeskyně	515 996,32	624 355,55	STA
SO 02.2	SO 02.2 Poseď	803 459,58	972 186,09	STA
SO 02.3	SO 02.3 Posezení	44 596,16	53 961,35	STA
SO 02.4	SO 02.4 Informační cedule + hry	60 000,00	72 600,00	STA
SO 02.5	SO 02.5 Podstavce pro dřevěné sochy	110 000,00	133 100,00	STA
SO 02.6	SO 02.6 Schodiště	14 025,00	16 970,25	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	350 727,73	424 380,55	STA
		90 000,00	108 900,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: 003 - Štamichmannova lesní stezka Dolní Morava  
Objekt: SO 01 - SO 01 Stezka

KSO: LS Hanušovice, revír č. 12  
Místo: LS Hanušovice  
Zadávatel: Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice  
Uchazeč: Ekostavby brno, a.s.  
Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.  
Poznámka:  
CC-CZ: 13.06.2016  
Datum: 42196451  
IČ: CZ42196451  
IČ: 469 746 87  
DIČ: CZ 469 746 87  
IČ: DIČ:

Cena bez DPH

515 996,32

DPH základní  
smléna

Základ daně  
515 996,32  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
108 359,23  
0,00

Cena s DPH

Y CZK

624 355,55

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

003 - Stamicimannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 01 - SO 01 Stezka

Místo:

LS Hamušovice, revír č. 12

Zadávatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hamušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Datum: 13.06.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

515 996,32

1 - Zemní práce

515 996,32

4 - Vodovodné konstrukce

167 081,77

5 - Komunikace pozemní

55 477,50

998 - Přesun hmot

293 362,75

74,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

003 - Stamicmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 01 - SO 01 Stezka

Misto:

LS Hanušovice, revír č. 12

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Datum: 13.06.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

515 996,32

### 0 HSV Práce a dodávky HSV

515 996,32

#### D 1 Zemní práce

167 081,77

1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	812,040	80,00	64 963,20	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

738,54 viz výkaz kubatur stezka

738,540

73,5 viz výkaz kubatur stanoviště

73,500

Součet

812,040

2	K	122301109	Příplatek za lepištv u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	812,040	10,00	8 120,40	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

812,04

812,040

Součet

812,040

3	K	132301101	Hlubební rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30,000	400,00	12 000,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

30 viz výkaz kubatur

30,000

Součet

30,000

4	K	132301109	Příplatek za lepištv k hlubební rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	30,000	50,00	1 500,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4

201,860

201,86 nedostatek zeminy pro záryp jeskyně

201,860

Součet

201,860

6	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	320,490	70,00	22 434,30	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

(812,04+30+319,69+201,86 odkopávky + rýhy + násypy zručněné - násyp jeskyně nedostatek

320,490

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		320,490			
7	K	171101101	Uložení sypaviny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	319,690	30,00	9 590,70	CS ÚRS 2016 01
W			304,29 "viz výkaz kubatur stozba		304,290			
W			15,4 "viz výkaz kubatur stanovité		15,400			
W			Součet		319,690			
8	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	176,060	14,00	2 464,84	CS ÚRS 2016 01
W			176,06 "viz výkaz kubatur		176,060			
W			Součet		176,060			
9	M	00924700	osivo směs trojná univerzální	kg	2,641	80,00	211,28	CS ÚRS 2016 01
W			176,06 * 0,015		2,641			
W			Součet		2,641			
10	K	181951102	Úprava pláňe v hornité tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	2 375,350	7,00	16 627,45	CS ÚRS 2016 01
W			2207,35 "viz výkaz kubatur		2 207,350			
W			168,0 "viz výkaz kubatur		168,000			
W			Součet		2 375,350			
11	K	182201101	Svaňování násypů	m2	1 054,760	20,00	21 095,20	CS ÚRS 2016 01
W			1009,26 "viz výkaz kubatur		1 009,260			
W			45,5 "viz výkaz kubatur		45,500			
W			Součet		1 054,760			
D	4		Vodorovně konstrukce				55 477,50	
12	K	46995211RPP	Firm. pol. : Zpevnění z výtěží jeřábkatých, odkorněných, valuntakové oščřených - srubová konstrukce dle výkresu položka obsahuje "vakuačkovou impregnace všech srubových částí "tesařské oprakování spojů, spojovací materiál "dodání požadovaného mate	m	284,500	195,00	55 477,50	
W			120,0 "viz výkaz kubatur pravá strana, plocha 38,68 m2		120,000			
W			122,5 "viz výkaz kubatur levá strana, plocha 59,9025 m2		122,500			
W			42,0 "viz výkaz kubatur schody 42 ks, plocha 41,38 m2		42,000			
W			Součet		284,500			
D	5		Komunikace pozemní				293 362,75	
13	K	564861111	Podklad ze štrkodrtě 5D tl 200 mm	m2	1 472,750	113,00	166 420,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1477,75 viz výkaz RUBATUR		1 472,750			
	W		Součet		1 472,750			
14	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenniva AKK tl. 150 mm	m2	1 269,420	100,00	126 942,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet		1 269,420			
	W		Součet		1 269,420			
D	998		Přesun hmot				74,30	
15	K	99825111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,715	20,00	74,30	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava  
Objekt:

## SO 02.1 - SO 02.1 Jeskyně

KSO: LS Hanušovice, revír č. 12  
Místo: LS Hanušovice  
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice  
Uchazeč: Ekostavby brno, a.s.  
Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ: 13.06.2016  
Datum: 42196451  
IČ: CZ42196451  
DIČ: 469 746 87  
IČ: CZ 469 746 87  
DIČ:

### Cena bez DPH

DPH základní sazba	Základ daně	803 459,58	Sazba daně	21,00%	Ytfe daně	168 726,51
		0,00		15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>						<b>972 186,09</b>

V CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 02.1 - SO 02.1 Jeskyně

Místo:

LS Hanušovice, revír č. 12

Zadavatel:

Lesy ČR s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Datum: 13.06.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

803 459,58

### HSV - Práce a dodávky HSV

748 649,80

1 - Zemní práce

57 327,83

4 - Vodotrubné konstrukce

217 931,40

5 - Komunikace pozemní

5 569,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

73 382,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

377 492,50

998 - Přesun hmot

16 946,48

### PSV - Práce a dodávky PSV

54 809,78

762 - Konstrukce tesařské

17 337,78

767 - Konstrukce zámečnické

20 000,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

17 472,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

003 - Stamicmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 02.1 - SO 02.1 Jeskyně

Místo:

LS Hanušovice, revír č. 12

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Datum: 13.06.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>803 459,58</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>748 649,80</b>	
1	K	114203104	Rezebrání záhozí a rovnanin na sucho	m3	130,640	120,00	15 676,80	
			130,64 viz výkaz kubatur rezebrání hromadnice		130,640			
			<b>Součet</b>		130,640		15 676,80	
2	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	268,640	80,00	21 491,20	
			268,64 viz výkaz kubatur		268,640			
			<b>Součet</b>		268,640		21 491,20	
3	K	131301109	Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	268,640	10,00	2 686,40	
			268,64		268,640			
			<b>Součet</b>		268,640		2 686,40	
4	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zbitelných na 95 % PS	m3	470,150	25,00	11 753,75	
			470,15 viz výkaz kubatur		470,150			
			<b>Součet</b>		470,150		11 753,75	
5	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	495,000	6,00	2 970,00	
			495,0 viz výkaz kubatur		495,000			
			<b>Součet</b>		495,000		2 970,00	
6	K	182101101	Svaňování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	20,000	18,00	360,00	
					20,000			
			<b>Součet</b>		20,000		360,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			20,0 "viz výkaz kubatur		20,000			
W			Součet		20,000			
7	K	182201101	Svahování násypů	m2	132,760	18,00	2 389,68	
W			121,51 "viz výkaz kubatur přední část		121,510			
W			11,25 "viz výkaz kubatur boky		11,250			
W			Součet		132,760			
D	4		Vodorovné konstrukce				217 931,40	
8	K	45751111	filtrační vrstvy ze šterkoplisku bez ztuhnění frakce od 0 až 8 do 0 až 20 mm	m3	21,840	510,00	11 138,40	
W			21,84 "viz výkaz kubatur		21,840			
W			Součet		21,840			
9	K	458501112	Výplňové litiny za opěrou z kamenná drveného kůlněného po vrstvách "položka obsahuje: "šterkodrt" ŠDA, kůlněná po vrstvách 0,15 m na 97 % PS (symetrické kůlněné záspu)	m3	227,700	650,00	148 005,00	
W			227,7		227,700			
W			Součet		227,700			
10	K	4632111RFP	Přím. pol.: Rovnaná z lemového kamene nepracovaného s vyklínováním spár úlomky kamene, použití původního kamene	m3	130,640	450,00	58 788,00	
W			76,56 "obklad líců částí kamenom z hromadnice, použití původního kamene		76,560			
W			35,22 " obklad boků Jerkyně		35,220			
W			18,86 "obklad zadní stěny Jerkyně		18,860			
W			Součet		130,640			
D	5		Komunikace pozemní				5 569,19	
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	36,630	113,00	4 139,19	
W			36,63 "viz výkaz kubatur		36,630			
W			Součet		36,630			
12	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK tl 150 mm	m2	11,000	130,00	1 430,00	
W			11,0 "viz výkaz kubatur		11,000			
W			Součet		11,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				73 382,40	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	6111430FP	Firm. pol.: Okrajová výřevka v podhledu stropů, na zdech a průvlnách položka obsahuje: materiál - výřevka ze smrkové krajiny, vakuotlak impregnace + vrty, vrstvy montáž	m	74,880	980,00	73 382,40	
	W		74,88 "viz výkaz kubatur		74,880			
	W		Součet		74,880			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				377 492,50	
14	K	91954212RPP	Firm. pol.: Zřízení montované konstrukce tlamového profilu	m	13,000	7 000,00	91 000,00	
	W		13,0		13,000			
	W		Součet		13,000			
15	M	553141180	montovaná konstrukce MultiPlate NP 200, typ vlny 200x55, Zn, 10 - 12 m tl. plechu 4,5 mm	m	13,195	21 500,00	283 692,50	
16	K	919726173	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	56,000	50,00	2 800,00	
	W		877 zatěsnění zemi stěny jednyné		56,000			
	W		Součet		56,000			
D	998		Přesun hmot				16 946,48	
17	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	t	847,324	20,00	16 946,48	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				54 809,78	
D	762		Konstrukce tesářské				17 337,78	
18	K	7623229FP	Firm. pol.: Rám z hranolů 100 x 100 mm pro uchycení dřevěných krajinek, ošetřeny vakuotlakovou impregnací, hranoly průřezové plochy 100 cm2, položka obsahuje šroubový spoj s šestihlannou hlavou M14 - 200-300 mm, (Zn, Bp) - 3 - 4 ks na m	m	56,100	300,00	16 830,00	
	W		56,1		56,100			
	W		Součet		56,100			
19	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesářské v objektech v do 6 m	t	0,403	1 260,00	507,78	
D	767		Konstrukce zámečnické				20 000,00	
20	K	7673301RPP	Firm. pol.: Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla, průměru do 250 mm, včetně vyrtání otvoru do potrubí pro osazení, osazení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
21	M	767RPP	Firm. pol.: Tubusový světlovod DN 200, položka obsahuje dodání: kopule z PMMA min. tl. 2 mm s UV filtrem, tubus z reflexního hliníku	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				17 472,00	
Z2	K	783126250	Nátěry syntetické OK plnostěnných "D" barva standardní jednonásobné a 2x email	m2	218,400	80,00	17 472,00	
	W		12*13*1,4 nátěr vnitřní částí potrubí černou barvou		218,400			
	W		Součet		218,400			



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

003 - Stanišimannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 02.2 - SO 02.2.2 Posed

Místo:

LS Hanušovice, revír č. 12

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Datum: 13.06.2016

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

44 596,16

HSV - Práce a dodávky HSV

44 596,16

1 - Zemní práce

1 611,20

4 - Vodovodní konstrukce

42 984,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava  
 Objekt: SO 02.2 - SO 02.2 Posed

Místo: LS Hanušovice, revír č. 12  
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice  
 Uchazeč: Ekostavby brno, a.s.

Datum: 13.06.2016  
 Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								44 596,16
D	1		<b>Práce a dodávky HSV</b>				44 596,16	
D	1		<b>Zemní práce</b>				44 596,16	
1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,440	315,00	453,60	
W			0,670,674					
W			Součet		1,440			
2	K	131301109	Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4		1,440			
3	K	153811RFP	Fitren. pol.: Rostor hřebínková ocel, osazení a dobří materiálu D 20 mm,	m <sup>3</sup>	1,440	10,00	14,40	
W			4,4 viz výkaz kubatur	m	4,400	250,00	1 100,00	
W			Součet		4,400			
4	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS		4,400			
W			1,44 vykopaná zemina z patek	m <sup>3</sup>	1,440	30,00	43,20	
W			Součet		1,440			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				42 984,96	
5	K	456FP	Fitren. pol.: Montáž prosedu, včetně dodání materiálu dle výkazu kubatur a výkresu "Položka obsahuje: Práno hloubované 60 x 20 mm = 40,8 m "Palisáda d = 10 cm = 22,66 m "Palisáda d = 8 cm = 48,34 m "Palisáda podélně púlená d = 8 cm = 30,6 m "Výstřihák z plech	kup	1,000	40 000,00	40 000,00	
W			Součet		1,000			
6	K	407542111	Filtrační vrstvy ze štěrku třídy ze zhuštěných frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m <sup>3</sup>	1,440	684,00	984,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1.44 Zhotovená výplň úložných jam pro stojky posadu		1,440			
	W		Součet		1,440			
7	M	311VD	Přím. pol.: Spojovací materiál - šrouby, podlažky, vruty aie výkazu kubatur	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	W		1 viz specifikace ve výkazu kubatur		1,000			
	W		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 003 - Stamicmannova lesní stezka Dořín Morava  
Objekt:

## SO 02.3 - SO 02.3 Posezení

KSO: LS Hanušovice, revír č. 12  
Místo: LS Hanušovice, revír č. 12  
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice  
Uchazeč: Ekostavby brno, a.s.  
Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ: 13.06.2016  
Datum: 13.06.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 469 746 87  
DIČ: CZ 469 746 87  
IČ: DIČ:

### Cena bez DPH

60 000,00

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
60 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
12 600,00  
0,00

### Cena s DPH

V CZK

72 600,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

003 - Stamicmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 02.3 - SO 02.3 Posezení

Místo:

LS Hanušovice, revír č. 12

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 13.06.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

60 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

60 000,00

1 - Zemní práce

60 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 02.3 - SO 02.3 Posezení

Místo:

LS Hanušovice, revír č. 12

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Datum:

13.06.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

60 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

D	HSV	Práce a dodávky HSV	Zemní práce					
D	1							
1	K	1256FP						
			Firm. pol.: Posezení dle výkazu kubatur a výřezu - montáž, dodání materiálu "položka obsahuje dodání požadovaného materiálu a montáž "krytina střechy bude z dřevěného šindele s dvojitým krytím "veškeré dřevěné prvky budou ošetřeny vakuačlakovou impregnací	Kg	2,000	30 000,00	60 000,00	
W			2 "v km 0,200 u Jeskyně		2,000			
W			Součet					
							60 000,00	

60 000,00

60 000,00

60 000,00

60 000,00

W

W

1/2

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: 003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt: SO 02.4 - SO 02.4 Informační cedule + hry

KSO: Místo: LS Haniušovice, revír č. 12

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LS Haniušovice

Uchazeč: Ekostavby brno, a.s.

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznímkář:

CC-CZ: Datum: 13.06.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 469 746 87  
DIČ: CZ 469 746 87  
IČ: DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>110 000,00</b>
DPH základní snížená	Základ daně 110 000,00 Sazba daně 21,00% 23 100,00 15,00% 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>133 100,00</b>
<b>v CZK</b>	

42

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

003 - Staromichanovská lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 02.4 - SO 02.4 Informační cedule + hry

Místo:

LS Hanušovice, revír č. 12

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 13.06.2016

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

110 000,00

4 - Vodotrvné konstrukce

110 000,00

110 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 003 - Štamichmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt: SO 02.4 - SO 02.4 Informační cedule + hry

Místo: LS Hanušovice, revír č. 12

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice  
Uchazeč: Ekostavby brno, a.s.

Datum: 13.06.2016

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							110 000,00	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		HSV	Práce a dodávky HSV				110 000,00	
D		4	Vodorovné konstrukce				110 000,00	
1	K	4576FP	Frem. pol.: Informační cedule (panel) viz výkres, včetně základových patek. Položka obsahuje dodání požadovaného materiálu a jeho montáž. Veškeré dřevěné části musí být ošetřeny vakutlak, impregnací liněné barvy "Krytina stříšky bude z dřevěného šindele	kpl	10,000	11 000,00	110 000,00	
			Položka obsahuje také vytvoření informační cedule s příběhem a dodání a montáž interaktivní hry dle tématu jednotlivých stanovišť					
			*grafický návrh vzhledu sčítka k jednotlivým příběhům, příběhy a výsledný vzhled cedule došl před výrobou objednatel					
			*zhotovitel dodá interaktivní hru na témata viz níže (např. od výrobce Lesnistevet.cz nebo jiného dodavatele podobných her)					
			Témata stanovišť:					
			*Stanoviště č. 1 - Informativní - o steeze, o Štamichmannovi, bez interaktivní hry					
			*Stanoviště č. 2 - Letokružby vyprávění - stanovení věku stromu dle letokruhů, hra - dřevěná výřez, určování věku dřeviny apod.					
			*Stanoviště č. 3 - Leskýně, stojan s příběhem na téma Štamichmann stavěl kramenice					
			*Stanoviště č. 4 - Rostliny - květiny - obočnické obrázky s rostlinou a ze zadu s jejím názvem					
			*Stanoviště č. 5 - Houby, 2D desky - otočné - z jedné strany obrázek a název houby a ze zadu jedlá/nejedlá/jedovatá (otoč, které houby patří do košíku					
			*Stanoviště č. 6 - Infopanel struktura dřeva - dřeva z různých druhů stromů - úkol - poznej polínko z kterého je strom?					
			*Stanoviště č. 7 - minipozed-hra stopy zvířat - 3D kostky většího rozměru, z 1 str. kostky stupa zvířete, z 5 str. stst, z 3 str. název, popis, ze 4 obr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Stanoviště č. 8 - co do lesa nepatří, les není smetliště, dřevěná deska s příhrádky, kde jsou umístěné předměty, které nepatří do lesa (plasty,					
W			plechovky, dětská plínka, cigarety, papír, tetrapack, zbytky ovoce apod. s uvedenou dobou přírodního rozkladu v lesním prostředí					
W			Stanoviště č. 9 - ptáci v letu - ZD desky - obecné, z jedné strany obrázek síluaty ptáka v letu a ze druhé jeho název					
W			Stanoviště č. 10 - lesní varhany - dendrofon - zavěšené tyče z různých druhů dřeva					
W			10 10 ks dle detailního výkresu a situace stavby		10,000			
W			Součet		10,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava  
Objekt:

## SO 02.5 - SO 02.5 Podstavce pro dřevěné sochy

KSO: CC-CZ: 13.06.2016  
Místo: LS Haniušovice, revír č. 12  
Datum:  
Zadavatel: IČ: 42196451  
Lesy ČR, s.p., LS Haniušovice DIČ: CZ42196451  
Uchazeč: IČ: 469 746 87  
Ekostavby brno, a.s. DIČ: CZ 469 746 87  
Projektant: IČ:  
Terra - pozemkové úpravy s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 025,00

DPH základní  
sazba

Základ daně  
14 025,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 945,25  
0,00

Cena s DPH

V CZK

16 970,25

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

003 - Stamicmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 02.5 - SO 02.5 Podstavce pro dřevěné sochy

Místo:

LS Hanušovice, revír č. 12

Zadávatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Datum:

13.06.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

14 025,00

HSV - Práce a dodávky HSV

14 025,00

1 - Zemní práce

4 053,00

2 - Zakládání

9 972,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 02.5 - SO 02.5 Podstavce pro dřevěné sochy

Místo:

LS Haniušovice, revír č. 12

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LS Haniušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Datum:

13.06.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

14 025,00

### D HSV Práce a dodávky HSV

14 025,00

#### D 1 Zemní práce

4 053,00

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,600	315,00	1 134,00	
	W		0,6*0,6*1*10		3,600			

#### W Součet

3,600

2	K	131301109	Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	3,600	10,00	36,00	
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	-------	--

#### W Součet

3,600

3	K	153811RFP	Flírem, pol.: Roxor lžebínková ocel, osazení a dodání materiálu D 20 mm,	m	11,100	250,00	2 775,00	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

#### W Součet

11,100

4	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m <sup>3</sup>	3,600	30,00	108,00	
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------	--

#### W Součet

3,600

#### W Součet

3,600

### D 2 Zakládání

9 972,00

5	K	27531126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m <sup>3</sup>	3,600	2 770,00	9 972,00	
---	---	----------	---	----------------	-------	----------	----------	--

#### W Součet

3,600

#### W Součet

3,600

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 02.6 - SO 02.6 Schodiště

KSO:

Místo: LS Hanušovice, revír č. 12

Zadávatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznímkář:

CC-CZ:

13.06.2016

Datum:

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 469 746 87

DIČ: CZ 469 746 87

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

350 727,73

DPH základní  
snižená

Základ daně  
350 727,73  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
73 652,82  
0,00

Cena s DPH

v CZK

424 380,55

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

003 - Stamicmannova lesní stezka Doňmi Morava

Objekt:

SO 02.6 - SO 02.6 Schodiště

Místo:

LS Hanušovice, revír č. 12

Zadávatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Datum: 13.06.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

350 727,73

### HSV - Práce a dodávky HSV

238 109,92

1 - Zemní práce	82 370,39
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	965,47
2 - Zakládání	64 490,14
4 - Vodotrubné konstrukce	57 428,00
5 - Komunikace	5 048,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 800,00
8 - Trubní vedení	922,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	21 448,00
998 - Přesun hmot	2 637,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

112 617,81

762 - Konstrukce tesařské	62 953,31
767 - Konstrukce zámečnické	29 114,60
783 - Dekončovací práce - nátěry	20 549,90

# SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

003 - Stamicmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

SO 02.6 - SO 02.6 Schodiště

Místo:

LS Hanušovice, revír č. 12

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby brno, a.s.

Datum: 13.06.2016

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>350 727,73</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>238 109,92</b>	
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemísčením na vzdálenost do 100 m				82 370,39	
			WV		m3	21,270	20,00	425,40
			WV			21,270		
			<b>Součet</b>			21,270		
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
			WV		m3	34,215	100,00	3 421,50
			WV			34,215		
			<b>Součet</b>			34,215		
3	K	122201109	Příplatek za lepkovost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3					
			WV		m3	34,215	10,00	342,15
4	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3					
			WV		m3	17,108	180,00	3 079,44
			WV			17,108		
			<b>Součet</b>			17,108		
5	K	122301109	Příplatek za lepkovost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4					
			WV		m3	17,108	10,00	171,08
6	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m3					
			WV		m3	17,108	300,00	5 132,40
			WV			17,108		
			<b>Součet</b>			17,108		
7	K	131201201	Mírobění jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
			WV		m3	3,713	350,00	1 299,55
			WV			3,713		
			<b>Součet</b>			3,713		

\* výkop pro vrakovací jímku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,65*1,5)*1,5		3,713			
W			Součet		3,713			
8	K	131201209	Příplatek za lepkovost u hloubení jam započtených v hornině tř. 3	m3	3,713	10,00	37,13	
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,984	350,00	8 044,40	
W			" pro základové pasy"					
W			(14,17*0,9)*1,2*2*0,5		15,304			
W			Mezisoučet		15,304			
W			" výkop pro kanalizační potrubí"					
W			(3*0,6)*0,6		1,080			
W			Mezisoučet		1,080			
W			" odklonění přítoku"					
W			(22*0,3)		6,600			
W			Mezisoučet		6,600			
W			Součet		22,984			
10	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	22,984	10,00	229,84	
11	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,652	500,00	3 826,00	
W			" pro základové pasy"					
W			(14,17*0,9)*1,2*2*0,25		7,652			
W			Součet		7,652			
12	K	132301109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	7,652	10,00	76,52	
13	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	7,652	1 000,00	7 652,00	
W			" pro základové pasy"					
W			(14,17*0,9)*1,2*2*0,25		7,652			
W			Součet		7,652			
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	8,395	40,00	335,80	
W			" dovoz ornice ohnutování"					
W			61,95*0,1		6,195			
W			Mezisoučet		6,195			
W			" odklonění přítoku"					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(22*1)10,1		2,200			
	W		Mezísoučet		2,200			
	W		Součet		8,395			
15	K	162401102	Vodoroné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	94,497	70,00	6 614,79	
	W		- odvoz přebytečného výkopku na skládku					
	W		94,497					
	W		Součet		94,497			
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	94,497	50,00	4 724,85	
	W		- nakládání přebytečného výkopku					
	W		94,497					
	W		Součet		94,497			
17	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	25,810	30,00	774,30	
	W		- násyp z výkopku					
	W		25,810					
	W		Součet		25,810			
18	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m3	21,270	7,00	148,89	
	W		- uložení sejmuté omíčky na mezískládku					
	W		21,270					
	W		Součet		21,270			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	170,095	180,00	30 617,10	
	W		- odvoz přebytečného výkopku na skládku					
	W		94,497*1,8					
	W		Součet		170,095			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	3,000	50,00	150,15	
	W		"Zásyp výkopu pro kanalizační výkopkem"					
	W		(370,61)*0,05					
	W		Mezísoučet		0,090			
	W		"Zásyp valkovací jímky kamenným"					
	W		(1,65*1,5)*1					
	W				2,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisosčet			2,475		
	W		"zásyp vsakovací jímky výkopem"					
	W		(1,65*1,5)*0,5		1,238			
	W		Mezisosčet		1,238			
	W		Součet		3,803			
21	M	583336985	kamenivo čtvereč hrubé frakce 32-125 mm	t	4,851	400,00	1 940,40	
	W		"zásyp vsakovací jímky kamenivem"					
	W		(1,65*1,5)*1,96		4,851			
	W		Součet		4,851			
22	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypatinou z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,757	400,00	302,80	
	W		"hloubení ryh pro kanalizační přípojky"					
	W		(3*0,6)*0,45		0,810			
	W		-(3,14*0,075*0,075)*3		-0,053			
	W		Součet		0,757			
23	M	583373690	šetrkopisek frakce 0-63 třída B	t	1,532	300,00	459,60	
	W		"obsyp a zásyp kanalizačního potrubí šetrkopiskem"					
	W		(3*0,6)*0,45*2,024		1,639			
	W		-(3,14*0,075*0,075)*3*2,024		-0,107			
	W		Součet		1,532			
24	K	181301101	Rozprostření omnice tl. vrstvy do 100 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	83,950	10,00	839,50	
	W		"cizelení"					
	W		61,950		61,950			
	W		Mezisosčet		61,950			
	W		"odklonění přítoku"					
	W		(22*1)		22,000			
	W		Mezisosčet		22,000			
	W		Součet		83,950			
25	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	54,860	20,00	1 097,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		32,86		32,860			
	W		Mezisosčet		32,860			
	W		" odklonění přítoku"		22,000			
	W		(ZZ*1)		22,000			
	W		Mezisosčet		54,860			
	W		Součet	m2	29,380	20,00	587,60	
26	K	182201101	Svalování násypů		29,380			
	W		29,38		29,380			
	W		Součet				965,47	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu					
27	K	162703101	Nakládání výkopku ze zemín sčapajících zárodnění	m3	8,395	25,00	209,88	
	W		" dovoz omíčky odtumusování"		6,195			
	W		61,95*0,1		6,195			
	W		Mezisosčet					
	W		" odklonění přítoku"		2,200			
	W		(ZZ*1)*0,1		2,200			
	W		Mezisosčet		8,395			
	W		Součet	m2	83,950	5,00	419,75	
28	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	W		" plochy pro ozelenění "		61,950			
	W		61,95		61,950			
	W		Mezisosčet					
	W		" odklonění přítoku"		22,000			
	W		(ZZ*1)		22,000			
	W		Mezisosčet		83,950			
	W		Součet	kg	4,198	80,00	335,84	
29	M	005724800	osivo směs jetelotrovní					
	W		" plochy pro ozelenění "					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		61,95*0,05			3,098			
W		Mezisočet			3,098			
W		" odkládací přítok "			1,100			
W		(22*1)0,05			1,100			
W		Mezisočet			4,198			
W		Součet					64 490,14	
D	Z	Zakládání		m2	2,970	20,00	59,40	
30	K	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 do 3 m						
W		" zásep vsakovací linky "			2,970			
W		(1,65*1,5)*1,2			2,970			
W		Součet					136,64	
31	M	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 314 g/m2		m2	3,416	40,00	136,64	
32	K	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8		m2	66,004	6,00	396,02	
W		" pod skladbu komunikace "			21,840			
W		Z1,84						
W		" pod kanalizaci "			1,800			
W		(3*0,6)						
W		" pod základové pasy "			19,134			
W		(10,63*0,9)2						
W		" pod betonovou patku "			0,650			
W		0,13*5						
W		" pod schodišťové stupně "			22,580			
W		Z2,58						
W		Součet		m3	4,171	550,00	2 294,05	
33	K	Podpyp pod základové konstrukce se zburněním z neztlučeného štěrku						
W		" pod základové pasy "						
W		(10,63*0,9)2*0,1			1,913			
W		" pod schodišťové stupně "						

48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			22,58*0,1		2,258			
W			Součet		4,171			
34	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,645	2 600,00	14 677,00	
W			* pod schodištové stupně					
W			22,58*0,25		5,645			
W			Součet		5,645			
35	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	8,085	200,00	1 617,00	
W			(14,17*2)*2*0,25		8,085			
W			Součet		8,085			
36	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	8,085	30,00	242,55	
37	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karí	t	0,120	23 000,00	2 760,00	
W			* pod schodištové stupně					
W			22,58*0,0044*1,2		0,120			
W			Součet		0,120			
38	K	274321511	Základové pásy ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,794	2 600,00	20 264,40	
W			* boční stěny					
W			(14,17*0,25)*1,12		7,794			
W			Součet		7,794			
39	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	63,448	180,00	11 420,64	
W			(14,17*0,25)*1,12*2		63,448			
W			Součet		63,448			
40	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	63,448	30,00	1 903,44	
41	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Karí	t	0,305	23 000,00	7 015,00	
W			* boční stěny					
W			(14,17*1,1)*0,0044*1,12*2		0,305			
W			Součet		0,305			
42	K	275313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	0,390	2 600,00	1 014,00	
W			* patky					
W			(0,13*0,6)*5		0,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		0,390			
43	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových pátek	m2	3,000	200,00	600,00	
	WV		0,6*5		3,000			
	WV		Součet		3,000			
44	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových pátek	m2	3,000	30,00	90,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				57 428,00	
45	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štenkopijsku	m3	0,180	700,00	126,00	
	W		* podbyp pod nové kanalizační potrubí					
	WV		(3*0,6)*0,1		0,180			
	WV		Součet		0,180			
46	K	465210121	Šchody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 200 mm	m2	22,580	1 900,00	42 902,00	
	WV		22,58		22,580			
	WV		Součet		22,580			
47	K	465313127	Dřážba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	8,000	1 800,00	14 400,00	
	W		* mezispodesty					
	WV		(2*2)*2		8,000			
	WV		Součet		8,000			
	D	5	Komunikace				5 048,42	
48	K	564861111	Podklad ze šterhodně ŠD tl 200 mm	m2	21,840	113,00	2 467,92	
	W		* skládka komunikace					
	WV		21,84		21,840			
	WV		Součet		21,840			
49	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenniva ANZ tl 150 mm	m2	19,850	130,00	2 580,50	
	W		* skládka komunikace					
	WV		19,85		19,850			
	WV		Součet		19,850			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 800,00	
50	K	624633361	Tmelení stříkaným tmelem spáry průřezu do 400mm2	m	14,000	200,00	2 800,00	

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

D 8			Trubní vedení		922,50		
51	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	3,000	150,00	450,00

"kanalizační potrubí"								
W					3,000			
W					3,000			

52	M	28611200	troubka kanalizační hliníková hrubovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	0,630	750,00	472,50
----	---	----------	---	-----	-------	--------	--------

"kanalizační potrubí"								
W					0,630			
W					0,630			

D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání		21 448,00		
53	K	925113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím rástrem šířky do 200 mm	m	3,000	366,00	1 098,00

W					3,000		
W					3,000		

54	M	592270010	žlab odvodňovací polymerbeton 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	3,000	630,00	1 890,00
55	M	592270220	rošt mřístkový- grafitový tvárná tlina 50cm x 12,7cm x 493cm2 /m, tř.zatíž. C230	kus	6,000	400,00	2 400,00

W					6,000		
W					6,000		

56	M	992270270	čelo plné na začátek a konec žlabu , pro všechny stavební výšky	kus	1,000	200,00	200,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

W					1,000		
W					1,000		

57	M	592270280	čelo žlabu výškové	kus	1,000	330,00	330,00
58	K	993312122	vložky do sválných dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	2,000	165,00	330,00

W					0,500		
W					0,5		
W					1,500		
W					1,5		

59	K	993965136	Dodávka a montáž samostatného kotveného šroubu M 16 dl 95 mm do betonu	kus	76,000	200,00	15 200,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

W					2,000		
---	--	--	--	--	-------	--	--

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				2 637,00	
60	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	87,900	30,00	2 637,00	
							112 617,81	
							62 953,31	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					
D	762		Konstrukce tesátské	m	144,012	300,00	43 203,60	
61	K	762211342	Montáž schodišťové konstrukce z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup> , sražené hrany					
			" výplň zábradlí 100/100 mm"		108,350			
			108,35					
			" madlo 160/50mm"		35,662			
			35,662					
			Součet		144,012			
				m <sup>3</sup>	1,506	5 500,00	8 283,00	
62	M	605120015	řezivo MO, BO hranol jakost I do 120 cm <sup>2</sup>					
			" výplň zábradlí 100/100 mm"		1,192			
			108,35*(0,1*0,1)*1,1					
			" madlo 160/50mm"		0,314			
			35,662*(0,16*0,05)*1,1		1,506			
			Součet		21,850	300,00	6 555,00	
63	K	762211344	Montáž schodišťové konstrukce z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm <sup>2</sup>					
			" sloupek 140/140 mm"		21,850			
			19*1,15					
			Součet		21,850			
				m <sup>3</sup>	0,471	6 000,00	2 826,00	
64	M	605120115	řezivo MO, BO hranol jakost I nad 120 cm <sup>2</sup>					
			" sloupek 140/140 mm"		0,471			
			19*1,15*(0,14*0,14)*1,1		0,471			
			Součet		1,977	345,00	682,00	
65	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí					
			1,506*0,471		1,977			
			Součet		1,977			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	998762101	Přesun hmot tonáží pro kce tesářské v objektech v do 6 m	t	1,114	1 260,00	1 403,64	
0	767		Konstrukce zámečnické				29 114,60	
67	K	767995121	Dodávka a montáž ocelové patky se sloupkem vč. povrchové úpravy	kg	145,573	200,00	29 114,60	
	W		" Jacki 140/140/5mm"					
	W		(0,23*19)*20,087		95,413			
	W		" plech tl. 3mm"					
	W		(0,2*0,3)*19*44		50,160			
	W		Součet		145,573			
68	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	š	0,000	1,35	0,00	
0	783		Dokončovací práce - nátěry				20 549,90	
69	K	783721113	Nátěry syntetické tesářských konstrukcí barva dřevějí lazurovacím lakem 3x lakování	m2	58,714	150,00	8 807,10	
	W		" výplň zábradlí 100/100 mm"					
	W		108,35*(0,14+0,1)*2+(0,1*0,1)*30		43,640			
	W		" madlo 160/50mm"					
	W		35,562*(0,16+0,05)*2+(0,16*0,05)*12		15,074			
	W		Součet		58,714			
70	K	783783405	Třaková impregnace tesářských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním základní	m2	58,714	200,00	11 742,80	



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dolní Morava

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum:

13.06.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**90 000,00**

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

**90 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 003 - Stamichmannova lesní stezka Dolní Morava  
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dolní Morava  
 Zadávatel: Lesy ČR, s.p., LS Hanušovice  
 Uchazeč: Ekostavby brno, z.s.

Datum: 13.06.2016  
 Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	N00		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>90 000,00</b>	

10	K	002002RFP.1	Vyřízení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozбудnu platnosti v období mezi předáním stavenišť a vyřčením sítí.	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
1,000								
11	K	00234RFP	Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
1,000								
1	K	20011RVD	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
1,000								
2	K	2003RVD	Vyřízení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
1,000								
3	K	2004RVD	Zajištění a zabezpečení stavenišť, zřízení a likvidace zařízení stavenišť, včetně případných přípojek, přístupů, deponií apod.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
1,000								
4	K	2005RFP	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
1,000								
5	K	2005R	1 "vč. případného natření kmenů nebo kořenových náběhu barvou proti houbovým chorobám, ještě týž den, kdy poškození vzniklo "mechanická ochrana kmenů stromů proti poškození dle potřeby např. umístěním příčen kořem kmene, obalením geotextilií apod. Zajištění umístění štítků o povolení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
1,000								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	2009VP.1	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tiskové paré + 1 v elektr. podobě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby (3+1 paré), fotodokumentace	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
			1,0		1,000			
7	K	2009VP	Laboratorní posouzení dodané směsi MZK dle požadavku investora	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
			3 "3 x laboratorní posouzení dodané směsi MZK		3,000			
8	K	900VP.1	Firm pol.: Úprava ploch - průběžné čišťení místní komunikace od nečistot po celou dobu výstavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
			1		1,000			

Rhinoceronte s.r.o.  
 Stejně 1547/13  
 160 00 Praha 6  
 IČ: 24282940 DIČ: CZ24282940