

## SMLOUVA O DÍLO

č. S957/2016/166

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlo: 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. Pavlem Pernicou, vedoucím Správy toků – oblast povodí Moravy,

ve věcech technických jedná: Ing. Pavel Pernica, vedoucí správy toků, č. telefonu: + [REDACTED]

[REDACTED] Ing. Milan Jurák, technický dozor stavebníka, [REDACTED]

[REDACTED] Ing. Vlastimil Hudeček, (zastupitelnost), č. [REDACTED]

[REDACTED]  
(dále jen „objednatel“)

a

Ekostavby Brno, a.s.

IČO: 46974687

DIČ: CZ46974687

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 911

sídlo: U Svitavy 2, 618 00 Brno

statutární orgán:

zastoupený: Ing. Ivan Beneš, předseda představenstva

Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

Ing. Milan Šeda, místopředseda představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Libor Vajík

[REDACTED]  
(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:

### I.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „ **Koménka, k.ú. Komňa, km 5,100- 5,800**“, evidenční číslo zakázky **S957/2016/166**, a to dle projektové dokumentace „PD Koménka, k.ú. Komňa, km 5,100- 5,800“ vypracovanou Ing. Filipem Brtnou, ČKAIT 1201995 a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

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 souhlasu s provedením ohlášené stavby vydaného Městským úřadem Uherský Brod, OŽPaZ dne 26. 9. 2016 pod č. j. OZP/2653/16-2.

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 pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli.
  - vytyčení stavby a pozemků odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.
  - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
  - zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště,
  - provedení opatření vyplývajících havarijního plánu,
  - zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací (včetně jejich průběžného čištění) do původního stavu a jejich protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
  - vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její předání vlastníkům,
  - zpracování havarijního plánu,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením

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

3. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
4. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům (příloze č. 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v účinném znění). Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena k tomu autorizovanou osobou. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb. v účinném

znění. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, případně PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.

5. Zhotovitel bude pořizovat fotodokumentaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
6. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
7. 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.

## II.

### Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů před předpokládaným termínem zahájení provádění díla dle odstavce 2. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.

Předpokládaný (objednatel nezaručený) termín zahájení provádění díla: **15.2. 2017**

2. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **30.11.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 této smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, ledaže by smluvní strany ujednaly jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
3. 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 staveniště v termínu dle odstavce 1 anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel nepředloží objednateli záruční listinu dle čl. X. této smlouvy (zejména v termínu), stejně jako v případě, že takové nepředložení záruční listiny bude jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při převzetí staveniště.

4. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, není objednatel povinen v návaznosti na předchozí odstavce (věty předposlední) tohoto článku staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) předložení takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany ujednaly jinak. Ustanovení čl. VIII. a čl. IX. této smlouvy tím není dotčeno.
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.
6. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění po jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li písemně dohodnuto jinak, časový a finanční harmonogram provádění díla se posunuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odstavce 6, jakož i o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele.

### **III.**

#### **Cena za dílo**

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 2.291.777 Kč bez DPH, slovy dvěma miliony dvě setěadesát jednatísí sedm set sedm desát sedm korun českých 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 objednatel.

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

#### **IV.** **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 (ve čtyřech vyhotoveních); 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.
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.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

#### **V.** **Provádění prací**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude řádně provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné správy.
2. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., v účinném znění.
3. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek č. 590/2002 Sb. a č. 433/2001 Sb., v účinných zněních.

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, jakož i zabezpečení staveniště.
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 staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. 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.
7. 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 pomoci jiného poddodavatele, 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 nového poddodavatele.  
Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
8. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odst. 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 o dílo 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.
9. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude realizovat 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 realizace stavby.
10. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle § 153 uvedeného zákona, v účinných zněních.
11. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.

12. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytýčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytýčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatelem a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s odst. 42. tohoto článku.
14. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt.
16. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro řádné provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího.
17. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Objednatel pověřuje jednáním ve věcech technických dle této smlouvy: Ing. Milana Juráka a Ing. Vlastimila Hudečka.  
Uvedený zástupce je mimo jiné oprávněn:
  - předávat staveniště stavby,
  - provádět záznamy do stavebního deníku,
  - přejímat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
  - svolávat a vést kontrolní dny,
  - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
  - rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
  - požadovat opravu vadně prováděných částí díla,
  - odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
  - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
  - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
  - převzít dokončené dílo.
18. Za objednatele - stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla - stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.

20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytýčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřičské činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, výkopy a vytěženým sedimentem zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, výkopků a sedimentů vzniklých, provedených či vytěžených v souvislosti s prováděním díla, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákonem č. 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s touto smlouvou
22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případné dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení, související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v povolení ke kácení dřevin vydaném OÚ Komňa dne 15.4.2016 pod č. j. 123/2016. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
24. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin, než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel.
26. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
27. Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí, tak aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
29. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru. O oznámení, případně dohodě bude proveden záznam ve stavebním deníku.

30. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, případně jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybí obsádky, jež by mohli být prováděním stavby nepříznivě dotčeni. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen protokol. *(Slovení bude provedeno za účasti a pod dozorem odborně způsobilé osoby, držitele zvláštní autorizace podle ustanovení § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, která zároveň vyhotoví protokol o průběhu slovení a jeho výsledku)*. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.
31. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
32. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
33. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se účastní provádění díla, o způsobu jejich užití.
34. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
35. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočnicku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření, tak aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
36. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovému pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatelem) porostu někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel zajistí předání pokácené dřevní hmoty jejím vlastníkům, stvrzené číselníky opatřenými datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Číselníky vyhotoví zhotovitel a předá objednateli nejpozději při předání díla. Pokácená dřevní hmota ve vlastnictví objednatele bude odkoupena zhotovitelem za cenu 1 m3 bez DPH: vrba 300,-Kč, listnaté měkké 650,-Kč, listnaté tvrdé 1000,-Kč, jehličnaté 650,-Kč.
37. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. 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

38. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatelem písemně jinak.
39. 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 (jedná-li 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 poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
40. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
41. 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. II. této smlouvy.
42. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavce tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

## VI.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí řádně dokončeného díla. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení jakosti díla z hlediska zjevných vad,
  - b) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace,
  - c) prohlášení objednatele, zda předávané dílo přijímá,
  - d) soupis příloh.

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
  - doklad o vytýčení stavby,
  - zaměření skutečného provedení stavby,
  - souhlasy vlastníka (ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
  - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
  - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
  - doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
  - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek),
  - doklady (protokoly) o vytýčení inženýrských sítí, případně o jejich předání správěcům,
  - doklady o nakládání s odpady,
  - originál stavebního deníku,
  - vyjádření Moravského rybářského svazu, včetně protokolů o slovení rybí obsádky,
  - číselníky pokácené dřevní hmoty opatřené datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka dřevní hmoty,

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, objednatel není povinen dílo převzít.

3. Objednatel výsledné dílo prohlédne a zkontroluje při předání. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady díla, není objednatel povinen dílo převzít.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen dokončené dílo převzít.

## VII.

### **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 objednatel.
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 objednatel, nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel písemně jinak. 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.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.

5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

## VIII.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny takové části díla bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý, den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první dva měsíce prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než dva měsíce, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací bez DPH, jež zbývá provést do provedení této části díla dle této smlouvy, určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 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 bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 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. VII. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny vadně provedených prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý, byť i započatý, den prodlení, 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. V. odst. 41. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. V. odst. 42. 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. V. odst. 37 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. V. odst. 38 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 15 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.

9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
10. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
  - a) v případě neplnění smluvního ujednání dle čl. V. odst. 11 nebo odst. 16 této smlouvy ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby;
  - b) v případě neúčasti autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště dle čl. II. odst. 4 této smlouvy nebo při předání dokončeného díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího.
11. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 24 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
12. V případě porušení čl. V. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
13. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. této smlouvy.
14. 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), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je zajištěno sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
15. 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.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného povinné smluvní straně, s lhůtou splatnosti 21 dní od jeho vystavení.
17. 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.
18. 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.

## IX.

### 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:
  - zhotovitel je v prodlení s předložením originálu záruční listiny (popř. jejího prodloužení) dle čl. X. této smlouvy (bankovní záruka) o více než 3 pracovní dny, nebo
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
  - pokud je zhotovitel v úpadku,
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 65 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
  - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 39. nebo čl. V. odst. 40. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 39. či odst. 40. 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 65 dnů.

## X.

### Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 15.2.2017, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 28.2.2018, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této

Koménka, k.ú. Komňa, km 5,100- 5,800

smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## XI.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
3. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
5. 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.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V Brně, dne: 30. 12. 2016

.....  
[redacted]  
Ekostavby Brno, a.s.  
U Světlavy 2  
618 00 Brno  
- 56 -  
.....  
Za zhotovitele  
Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva  
E [redacted]

Ve Vsetíně, dne: 13. 3. 2017

[redacted]  
Lesy České republiky, s.p. (01)  
28 02 08 Pevnostová 1162/19, Mlýnský náhon, Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42154451, DIČ: CZ42196451  
Správa toků – oblast povodí Moravy  
U Gálikova 201, 755 01 Vsetín  
Za objednatele  
Ing. Pavel Pernica  
vedoucí správy toků – oblast povodí Moravy

.....  
[redacted]  
Ekostavby Brno, a.s.  
U Světlavy 2  
618 00 Brno  
- 56 -  
.....  
Za zhotovitele  
Ing. Milan Sedláček, místopředseda představenstva  
Ekostavby Brno, a.s.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

Příloha č. 2 - Časový a finanční harmonogram provádění díla (postupu výstavby)

# REKAPITULACE STAVBY

Adresa: 342005  
 Stavba: Komárka, k.ú. Komárka, km 5, 100-5,800

Objekt: 833 27 23  
 Účel: VT Komárka, bezpřímý PE příloh

Zadavatel:  
 Ústecká republika, s.p., ST - OPA Ústí

Ukázka:  
 Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:  
 TECHNICKÁ PŮSOBENÁ ČINNOST, s.r.o.

Poslední:

CC-CD  
 Datum: 19.12.2016

ČI: 4105451  
 OČ: C242196451

ČI: 4033682  
 OČ: C04954682

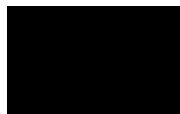
ČI: 6100819  
 OČ: C24310819


Cena bez DPH 2 291 777,43

DPH	základ	průběh	částka	částka	částka
	27,00%		2 291 777,43		618 576,80
	15,00%			0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 773 050,68

Ekostavby Brno, a.s.  
 U Svatavy 2  
 618 00 Brno  
 56

  
 Ing. [Redacted]  
 místopředseda představenstva  
 Ekostavby Brno, a.s.

  
 [Redacted]  
 místopředseda představenstva  
 Ekostavby Brno, a.s.

Kód: 34020  
 Stavba: Komárka, k.ú. Komárka, km 5,100-5,800

Míst: VT Komárka, bezúhonné PP příloha  
 Dělovník: Lesy České republiky, s.p., VT - Ořh vnitřní  
 Pchaze: Ekstavby Brno, a.s.

Datum: 15.12.2016  
 Projektant: VÝKONNÝ KONTROLNÍ ÚŘAD

Kód	Objekt, Špecifický před	Cena bez DPH (C2)	Cena s DPH (C2)	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 291 777,42</b>	<b>2 773 050,68</b>	
SO 01	SO 01 - Komárka - oprava	1 053 984,67	1 275 321,45	STA
SO 02	SO 02 - Komárka - investice	921 349,04	1 114 832,36	STA
SO 03	SO 03 - Bzj, PP - oprava	149 856,26	181 326,05	STA
SO 04	SO 04 - panelová cesta	72 053,47	87 184,70	STA
SO 05	SO 05 - kácení	9 034,00	10 931,14	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	85 500,00	103 455,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komínka, k.o. Komínka, km 5,100-5,800

Objekt:

SD 01 - SO 01 - Komínka - oprava

OSO:

813 27 21

CC-CZ:

Datum: 19.11.2016

Ukázka:

VE Komínka, kmojevný PE příloh

Zadavatel:

Veřejná správa, s.p. - ST - OSM Praha

IC:

4219451

DIČ:

CZ4219451

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

IC:

4697487

DIČ:

CZ4697487

Projektant:

TECHNICKÉ PRÁVNÍ, s.r.o.

IC:

6311809

DIČ:

CZ 6311809

Pověření:

Cena bez DPH

1 053 984,67

DPH	základ	výše daně	DPH	základ	výše daně
	1 053 984,67	21,0%		211 336,38	0,00
	0,00	19,0%		0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 275 321,45

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárka, k.ú. Karda, kři 5, 100 5, 800

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Komárka - oprava

Adresa:

VI Komárka, bezjmenná 70 příkai

Datum:

19.12.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. - OPA Nostin

Projektant:

TEBHA-PROJEKTOVÉ UPRAVY, s.r.l.

Objekt:

Elektrobyřina, a.s.

Kód díla - F-obj

Cena celkem (COK)

Náklady soupisu celkem		1 053 984,67
HSV - Práce a dodávky HSV		1 041 564,67
1 - Zemní práce		312 438,57
2 - Zakládání		6 613,00
3 - Světlé a kompletní konstrukce		80 180,00
4 - Vodorovné konstrukce		445 109,90
5 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně		17 762,00
6 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		165 286,28
NNO - Píseň hmot		14 582,92
PSV - Práce a dodávky PSV		420,00
311 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		420,00
NDO - Vedlejší a ostatní náklady		12 000,00
N01 - Reprojektovaný díl		12 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Komárka, k.ú. Komořín, km 5,300 5,800

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Komárka - oprava

Objekt:

Vt Komárka, kraj (veřejný) P8 příloha

Datum: 19.12.2016

Objekt:

Lesp Česká republika, s.p.a. ST - 0000 Veselá

Projekční: TERNA-POJIZOVÉ OPRAVY, s.r.o.

Objekt:

Elektřiny Brno, s.r.o.

Č.č.	Typ	Kód	Popis	m3	Množství	Цена [CZK]	Цена celkem [CZK]	Средств из бюджета
------	-----	-----	-------	----	----------	------------	-------------------	--------------------

## Náklady souhrnu celkem

1 053 984,67

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 041 564,67
---	-----	---------------------	--------------

D	1	Zemní práce	312 408,57
---	---	-------------	------------

1	K	11400101	Účastníci státek a terasová kamene nebo betonových teras do cementové malty	m3	61,540	800,00	51 152,00	CZ 085 2016 01
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

WV			5,17*170,4 *V*V1 - Dřábka z UK na MC km 5,300 00 - 5,400 00		5,300			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			15 *Dřábka-patka z UK na MC km 5,311 00 - 5,400 00 - viz výkaz kubatur		15,000			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

WV			1,274,504 *V*V1 - ÚD Dřábka z UK 5,360 00 - 5,367 50		20,700			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

WV			1,570,504 *V*V1 - P8 Dřábka z UK 0 0 000 0,200 5		12,100			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

WV			1,870,504 *V*V1 - Dřábka z UK km 5,307 00 - 5,370 00		6,800			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

WV			Sočet		41,540			
----	--	--	-------	--	--------	--	--	--

2	K	11400104	Restruční základy a souvazníky na vzhru	m3	46,300	100,00	5 940,00	CZ 085 2016 01
---	---	----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

WV			20,42 *Dřábka z UK na MC km 5,403 00 - 5,409 00 - viz výkaz kubatur		31,400			
----	--	--	---	--	--------	--	--	--

WV			1,770,47 *V*V1 - Dřábka z UK 5,520 5,100		5,400			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

WV			1,870,47 *V*V1 - Dřábka z UK 5,503 5,950,5		7,600			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

WV			Sočet		46,300			
----	--	--	-------	--	--------	--	--	--

3	K	12111200	Práce, popl.: Odstraňování odvodnění a požárního profilu koryta tahu soubor, ul. plynárenská na letovcích	m3	3,000	160,00	800,00	
---	---	----------	---	----	-------	--------	--------	--

WV			5 *V*V1 - 5,203 5,304 - Odstraňování odvodnění soubor 9 m3		3,000			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

4	K	12000101	Výkopový do 1000 m3 pro koryta vodotečů v horizontál 0, 4	m3	12,270	100,00	1 227,00	CZ 085 2016 01
---	---	----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

WV			0,09 *V*V1 Dřábka z UK na MC, km 5,303 5,400		1,100			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

WV			0,19 *V*V1 Dřábka z UK na MC, km 5,340 5,345		1,800			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

WV			0,79 *V*V1 Dřábka z UK na MC, km 5,307 5,310		0,950			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

WV			8,88 *Dřábka z UK na MC, km 5,403 00 - 5,409 00 - viz výkaz kubatur		8,850			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			Sočet		12,270			
----	--	--	-------	--	--------	--	--	--

5	K	12000101	Výkopový k výhledům pro koryta vodotečů v horizontál 0, 4 za letovcích	m3	6,300	20,00	126,00	CZ 085 2016 01
---	---	----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

WV			12,170,5 50 %		6,300			
----	--	--	---------------	--	-------	--	--	--

WV			Sočet		6,300			
----	--	--	-------	--	-------	--	--	--

6	K	12000101	Základ otvorených koryt vodotečů E dno do 5 m hl do 2,0 m v horizontál 0, 3	m3	81,200	400,00	61 800,00	CZ 085 2016 01
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

WV			81,20 *V*V1 - 5,200 5,450 - viz výkaz kubatur - odstraňování odvodnění		81,200			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

WV			Sočet		81,200			
----	--	--	-------	--	--------	--	--	--

7	K	12000101	Výhled k výhledům otvorených koryt vodotečů v horizontál 0, 3 za letovcích	m3	86,200	15,00	1 292,00	CZ 085 2016 01
---	---	----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

WV			10,170,50 50 %		86,200			
----	--	--	----------------	--	--------	--	--	--

WV			11,310,50 50 %		5,900			
----	--	--	----------------	--	-------	--	--	--

WV			Sočet		86,200			
----	--	--	-------	--	--------	--	--	--

8	K	12000101	Čistící otvorených koryt vodotečů E dno plus 5 m hl do 5 m v horizontál 0, 3	m3	11,200	100,00	1 120,00	CZ 085 2016 01
---	---	----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

WV			8,950,8 1,0% 301 *V*V1 - odstraňování odvodnění 5,000		11,200			
----	--	--	---	--	--------	--	--	--

WV			Sočet		11,200			
----	--	--	-------	--	--------	--	--	--

9	K	11000102	Sočet ter a křídlových výhledů koryt v zářku z betonu pro dřábka kamennou malou	m3	28,200	3 000,00	84 600,00	CZ 085 2016 01
---	---	----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

WV			0,370 *Dřábka z UK na MC km 5,303 5,400		3,900			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			5 *Dřábka z UK na MC km 5,403 5,409 - viz výkaz kubatur		5,000			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			8,670,07 *V*V1 - Dřábka z UK na MC km 5,503 5,510		3,200			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			8,670,07 *V*V1 - Dřábka z UK na MC km 5,503 5,510		4,100			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			0,274,57 *V*V1 - Dřábka z UK na MC km 0 0 000 00 - 5,200 50, rozšíření patky dřábky		4,900			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			0,270,57 *V*V1 - Dřábka z UK na MC km 0 0 000 00 - 5,200 50, rozšíření patky dřábky		4,900			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			0,270,57 *V*V1 - Dřábka z UK na MC km 0 0 000 00 - 5,200 50, rozšíření patky dřábky		1,900			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			Sočet		28,200			
----	--	--	-------	--	--------	--	--	--

10	K	13000101	Dřábky rybníky do 2000 mm v horizontál 0, 4 objemu do 1000 m3	m3	72,140	200,00	14 428,00	CZ 085 2016 01
----	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

WV			8,271,5 *Dřábka z UK na MC km 5,303 5,400		2,600			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			20,34 *Dřábka z UK na MC km 5,403 5,409 - viz výkaz kubatur		21,040			
----	--	--	---	--	--------	--	--	--

WV			1,47 *Dřábka z UK na MC km 5,520 5,530		10,000			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

WV			0,270 *Dřábka z UK na MC km 5,503 5,505		2,400			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			18 *Vzhledy patky dřábky, km 5,503 5,510		8,800			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

WV			0,274 5-0,274 5 *Dřábka z UK na MC km 5,403 5,200		13,600			
----	--	--	---	--	--------	--	--	--

WV			0,270 5-0,270 5 *Dřábka z UK na MC km 5,403 5,200		8,200			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			0,274 5-0,274 5 *Dřábka z UK na MC km 5,200 5,210		3,000			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

WV			Sočet		72,140			
----	--	--	-------	--	--------	--	--	--

WV			184,270,5 Přepočtené koeficientem rozšíření		12,140			
----	--	--	---	--	--------	--	--	--



KC	Typ	Kód	Popis	m2	úroveň	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
			<b>Součet</b>			192,500		
25	K	45250114	Podkladní deska výšková 100x100 z betonu C 15/15 tlouč. 100 mm	m2		4,000	200,00	1 400,00 CZ ÚRS 2016 01
			0,578,8 "Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315 - podkladní deska 100x100"			4,000		
			<b>Součet</b>			44,100	2 500,00	110 800,00 CZ ÚRS 2016 01
26	K	45120111	Průhledná fólie na střeše z termoplastu tlouč. 20 mm	m2		4,000		
			0,207 "11" Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			12,400		
			12,407 "12" Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315 - výška koberce			4,100		
			0,507 "12" Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			12,400		
			0,207 "14,5" Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			3,800		
			0,507 "14,5" Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			1,400		
			0,107 "14,5" Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			44,100		
			<b>Součet</b>			4,500	2 500,00	11 411,00 CZ ÚRS 2016 01
27	K	44120111	Průhledná fólie na střeše z termoplastu tlouč. 20 mm	m2		4,500		
			0,517 "14" Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			4,500		
			<b>Součet</b>			3,000	2 800,00	8 511,00 CZ ÚRS 2016 01
28	K	44130111	Průhledná fólie na střeše z termoplastu tlouč. 20 mm	m2		3,000		
			0,107 "14" Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315 - termoplastová fólie 20x20x0,2 (25x25)			3,000		
			<b>Součet</b>			150,100	1 900,00	98 900,00 CZ ÚRS 2016 01
29	K	44250111	Stábla z termoplastu tlouč. 20 mm z vyztuženého betonu tlouč. 20 mm z 150 mm	m2		22,750		
			10,15 "11" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			15,900		
			5,570 "12" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			16,200		
			1,072 "12" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			51,700		
			1,274 "12" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			29,200		
			1,070 "12" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			15,400		
			1,070 "12" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			15,400		
			1,070 "12" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			15,400		
			<b>Součet</b>			29,200	1 850,00	12 440,00 CZ ÚRS 2016 01
30	K	44010111	Stábla z termoplastu tlouč. 20 mm z vyztuženého betonu tlouč. 20 mm z 150 mm	m2		10,150		
			10,15 "11" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			10,150		
			<b>Součet</b>			10,150		
			<b>Součet</b>				17 762,00	
			<b>Úpravy povrchů, podlahy a uzavření výplně</b>					
31	K	44010111	Pracovní deska z termoplastu tlouč. 20 mm z vyztuženého betonu tlouč. 20 mm z 150 mm	m2		8,000		
			0,571 "12" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315 - přípravná deska 100x100 mm - stábla z dřevěné desky			8,000		
			<b>Součet</b>			10,100	450,00	14 562,00 CZ ÚRS 2016 01
32	K	44010111	Výšková deska z termoplastu tlouč. 20 mm z vyztuženého betonu tlouč. 20 mm z 150 mm	m2		5,000		
			17,16 "12" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			21,300		
			<b>Součet</b>			11,100		
			<b>Součet</b>				165 200,28	
			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
33	K	44110111	Pracovní deska z termoplastu tlouč. 20 mm z vyztuženého betonu tlouč. 20 mm z 150 mm	m2		12,000		
			12,000 "11" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315 - Demontáž a montáž dřevěné desky, včetně desky podkladní			12,000		
			<b>Součet</b>			108,800	9,00	1 000,00 CZ ÚRS 2016 01
34	K	44010111	Pracovní deska z termoplastu tlouč. 20 mm z vyztuženého betonu tlouč. 20 mm z 150 mm	m2		10,000		
			10,000 "11" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			108,800		
			<b>Součet</b>			108,800		
			<b>Součet</b>			16,000	80,00	1 180,00 CZ ÚRS 2016 01
35	K	44010111	Pracovní deska z termoplastu tlouč. 20 mm z vyztuženého betonu tlouč. 20 mm z 150 mm	m2		16,000		
			16,000 "11" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			16,000		
			<b>Součet</b>			32,300	150,00	4 440,00 CZ ÚRS 2016 01
36	K	44010111	Pracovní deska z termoplastu tlouč. 20 mm z vyztuženého betonu tlouč. 20 mm z 150 mm	m2		27,140		
			27,140 "11" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			27,140		
			<b>Součet</b>			32,300		
			<b>Součet</b>			118,800	450,00	51 440,00
37	K	44010111	Pracovní deska z termoplastu tlouč. 20 mm z vyztuženého betonu tlouč. 20 mm z 150 mm	m2		32,000		
			32,000 "11" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			108,800		
			10,000 "11" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			108,800		
			<b>Součet</b>			118,800		
			<b>Součet</b>			32,000	180,00	5 760,00
38	K	44010111	Pracovní deska z termoplastu tlouč. 20 mm z vyztuženého betonu tlouč. 20 mm z 150 mm	m2		10,000		
			10,000 "11" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			10,000		
			<b>Součet</b>			4,800	450,00	2 160,00 CZ ÚRS 2016 01
39	K	44010111	Pracovní deska z termoplastu tlouč. 20 mm z vyztuženého betonu tlouč. 20 mm z 150 mm	m2		4,800		
			0,678 "11" - Stábla z dřevěné desky tlouč. 100x100 mm S, 5,307 S, 5,315			4,800		
			<b>Součet</b>			4,800		

28

KC	Typ	Název	Popis	Uz	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena včetně DPH
						4,000		
			Skafit					
41	K	31110.1.1	F.jc. kompletní štěrbinové vybořovací materiál domovní kámen, váha 218 kg na MC, 30% selet, korundová zrna 200 dle z. č. 103/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhláš. č. 102/2001 Sb.	ml	85,285	180,00		16 800,00
			Var. 01, vybořovací materiál odstraňuje a stáčí na stěžeň Fralčík - ústředí Bost					
			1/2 dopravy na vzdálenost do 20 km					
			1/2 poplatky za uložení					
			0,124-0,15-10,10 1/2" malý, z bořeni pův. opravení - štěrbin a 18 na MC a 1/2 polky - kromě vybořovacího bořeni přelky pomocí kamenné rounatky			184,800		
			0,16/0,20/0,09 "malý" a vyboření spár podříbného opravení - štěrbin a váha 218 na MC, 30% selety * M. spár			0,403		
			0,070,2/0,07 "malý" a vyboření spár podříbného opravení - váha 218 na MC, 20% selety * M. spár 0,07 m			0,111		
41	K	31110.1.2017	F.jc. kompletní štěrbinové vybořovací materiál kamenný dle z. č. 103/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhláš. č. 102/2001 Sb.	ml	314,100	280,00		64 140,00
			Var. 01, vybořovací materiál odstraňuje a stáčí na stěžeň Fralčík - ústředí Bost					
			1/2 dopravy na vzdálenost do 20 km					
			1/2 poplatky za uložení					
			0-12, 11, 10, 12-11, 10, 12, 14-48, 48) štěrbin, selet, váleč-vybořovací - 00, kony do 3 m - štěrbin kony ved 5 m výšky nájez			204,700		
41	K	31110.1	F.jc. kompletní štěrbinové vybořovací materiál, dle z. č. 103/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhláš. č. 102/2001 Sb.	kg	31,000	100,00		3 100,00
			2-11-0-2 "malý" 0-200 mm, 500 mm, 700 a 900 Lx váha štěrbin, vybořovací štěrbinové dle štěrbin a odpadků v: manipulace, váha, přemístění a postelá			31,000		
								14 180,00
0	998		Náklady					
41	K	100112001	Náklady pro stavbu štěrbin, kromě a spárky štěrbin	l	402,154	30,00		14 180,00 (CL 000 2016-01)
								420,00
0	PSV		Práce a dodávky PSV					420,00
0	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům					420,00
41	K	311112001	Průhlední izolace proti vlhkosti vzhledem ke stavbě nákladního prostoru	ml	9,000	10,00		95,00 (CL 000 2016-01)
			0,04/0,02 "malý" 0-200 mm, 500 mm, 700 a 900 Lx váha štěrbin, vybořovací štěrbinové dle štěrbin a odpadků v: manipulace, váha, přemístění a postelá			9,000		
			Skafit					
41	K	10012	Výhlední izolace proti vlhkosti vzhledem ke stavbě nákladního prostoru	l	2,000	100,00		210,00
			0,04/0,02 "malý" 0-200 mm, 500 mm, 700 a 900 Lx váha štěrbin, vybořovací štěrbinové dle štěrbin a odpadků v: manipulace, váha, přemístění a postelá			2,100		
								12 000,00
0	100		Vedlejší a ostatní náklady					12 000,00
0	1001		Nepřímé náklady					12 000,00
41	K	00010	Prům. pal. / Převodní vody, čerpání vody do technologií dočasně (společné opravení)	kusový	1,000	12 000,00		12 000,00
			1,0			1,000		
			Skafit			1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Číslo:

Komínka, s.r.o., Komínka, IČO 5 122 5 800

Objekt:

SD 02 - SD 02 - Komínka - investice

ISO: 80 27 23  
 místo: VI Bavelova, bezprostřední příloh

Čl. (2):  
 Datum: 19.12.2016

Základní:  
 Česká republika, s.p., ST - Opat. Kouty

IC: 4296451  
 DIČ: CZ0196451

Obchodní:  
 Elektroly Bero, s.r.o.

IC: 4876087  
 DIČ: CZ4876087

Projektant:  
 TERMA-PROJEKTOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IC: 61220819  
 DIČ: CZ 61220819

Poskytovatel:

Cena bez DPH 921 349,04

DPH	základní	základní	saňka základ	výše daně
úplně	921 349,04	0,00	15,00%	138 203,30
úplně	0,00	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 114 832,34

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Koménka, s.č. Koménka, km 5,100 5,800

Objekt: SO 02 - SO 02 - Koménka - Investice

Místo: VT Koménka, bezpečený PB příkop

Datum: 15.12.2018

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. - OPA Vsetín

Projekční: STEREA PROJEKČNÍ ÚSTAV, s.r.l.

Uchazeč: Elektroby firm, a.s.

Cena celkem (V20)

Kód dílu - Popis

	<b>921 349,04</b>
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>879 349,04</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>231 301,35</b>
1 - Zemní práce	20 836,60
2 - Zakládání	23 780,20
3 - Světlo a kompletní konstrukce	411 286,50
4 - Vodníkové konstrukce	148 588,56
9 - Ostatní konstrukce a práce související	45 574,89
998 - Přenos hmot	12 000,00
<b>NDO - Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>12 000,00</b>
N01 - Neopojený díl	10 000,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>38 000,00</b>
V009 - Ostatní náklady	38 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Komínka, k.o. Komínka, km 5,180-5,200

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Komínka - Izrenice

Místo:

VI Komínka, bezpečnostní PO příslu

Datum:

19.12.2016

Zadavatel:  
(úřadně)

Leop. Čechů republiky, s.p., ST - OPA Kvitin  
Boutarovy Břez, s.r.o.

Projektant:

TEMA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [Kč]	Cena celkem [Kč]	Cena s DPH
-------	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	------------------	------------

**Náklady soupisu celkem**

**921 349,04**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>879 349,04</b>	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-------------------	--

D	1	Zemní práce					<b>221 302,33</b>	
---	---	-------------	--	--	--	--	-------------------	--

1	K	11401104	Podkladní vrstva z rovinnou na suchu	m <sup>2</sup>	11,230	19,000	213,170	CS 085 2016 01
---	---	----------	--------------------------------------	----------------	--------	--------	---------	----------------

11			3,073,5 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180 00 - příkladní správně dle				10,500	
----	--	--	--	--	--	--	--------	--

11			2,473,8 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180 00 - příkladní správně dle				1,200	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

11			16,970,8 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180 00 - příkladní správně dle				11,500	
----	--	--	---	--	--	--	--------	--

11			Součet				31,200	
----	--	--	--------	--	--	--	--------	--

2	K	11401104	Výkopový díl 1000 m <sup>2</sup> pro legra vodotěsné komol. št. 4	m <sup>2</sup>	472,491	108,000	510,491	CS 085 2016 01
---	---	----------	---	----------------	---------	---------	---------	----------------

11			1,775,0 3,101,18 3% 3% - stupňů v km 5,000				9,800	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

11			0,871,2 1+0,127278,5 3% 3% 3% - úroveň - Práce z 18 km 5,180 5,180				348,540	
----	--	--	--	--	--	--	---------	--

11			1,775,0 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180 00				4,800	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

11			1,775,0 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180 00				4,800	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

11			1,775,0 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180 00				4,800	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

11			1,775,0 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180 00				4,800	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

11			1,775,0 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,200 00				4,700	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

11			1,775,0 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,200 00				4,700	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

11			1,775,0 3% - Zpracování dna km 5,200 00				9,500	
----	--	--	---	--	--	--	-------	--

11			2,207,4 22% 3% 3% - štěrka z 18 km 5,180 00				36,400	
----	--	--	---	--	--	--	--------	--

11			2,211,073,19 3% 3% - Pás z 18 5,200				8,100	
----	--	--	-------------------------------------	--	--	--	-------	--

11			2,211,073,19 3% 3% - Pás z 18 5,215				8,100	
----	--	--	-------------------------------------	--	--	--	-------	--

11			2,211,073,19 3% 3% - Pás z 18 5,245				8,100	
----	--	--	-------------------------------------	--	--	--	-------	--

11			2,211,073,19 3% 3% - Pás z 18 5,275				8,100	
----	--	--	-------------------------------------	--	--	--	-------	--

11			2,211,073,22 3% 3% - Pás z 18 5,315				7,000	
----	--	--	-------------------------------------	--	--	--	-------	--

11			2,211,073,22 3% 3% - Pás z 18 5,355				7,000	
----	--	--	-------------------------------------	--	--	--	-------	--

11			Součet				472,491	
----	--	--	--------	--	--	--	---------	--

3	K	12401104	Tržba z vykopávacích prací koryta vodotěsné v hornol. št. 4 na legru	m <sup>2</sup>	216,248	21,000	454,248	CS 085 2016 01
---	---	----------	--	----------------	---------	--------	---------	----------------

11			401,407,5 30 %				136,714	
----	--	--	----------------	--	--	--	---------	--

11			Součet				216,248	
----	--	--	--------	--	--	--	---------	--

4	K	13001104	Práce, popř. dodání štěrky v korytech vykopávacích v hornol. št. 4	m <sup>2</sup>	4,104	2 100,000	8 616,000	
---	---	----------	--	----------------	-------	-----------	-----------	--

11			3,101,076 3% 3% - Základ pás km 4,011 00, 5,102 00, 5,211 00, 5,221 00, 5,231 00, 5,241 00 - rovnoběžná				4,104	
----	--	--	---	--	--	--	-------	--

11			Součet				4,104	
----	--	--	--------	--	--	--	-------	--

5	K	11201102	Podkladní vrstva z rovinnou na suchu do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	255,229	200,000	515,229	CS 085 2016 01
---	---	----------	---	----------------	---------	---------	---------	----------------

11			7,710,070,6 3% 3% - stupňů km 5,000				10,500	
----	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--------	--

11			0,871,2 1+0,127278,5 3% 3% 3% - úroveň - Práce z 18 km 5,180 5,180				94,200	
----	--	--	--	--	--	--	--------	--

11			10,873,575 3% 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180, 5,190, 5,190				49,000	
----	--	--	---	--	--	--	--------	--

11			9,571,073 3% 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,190, 5,200, 5,190				38,000	
----	--	--	--	--	--	--	--------	--

11			10,173,5 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180 00				15,100	
----	--	--	---	--	--	--	--------	--

11			7,775,0 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,200 00				10,900	
----	--	--	--	--	--	--	--------	--

11			6,875,0 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,200 00				10,200	
----	--	--	--	--	--	--	--------	--

11			1,875,0-1,170,8 3% 3% - štěrka z 18 km 5,200 00				16,104	
----	--	--	---	--	--	--	--------	--

11			1,775,0 3% - Betonový pás 540 00				11,800	
----	--	--	----------------------------------	--	--	--	--------	--

11			1,870,276 3% 3% - Základ pás km 4,011 00, 5,102 00, 5,211 00, 5,221 00, 5,231 00, 5,241 00				2,200	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

6	K	03001204	Výkopový díl 1 do 2000 mm v hornol. št. 4	m <sup>2</sup>	106,671	35,000	376,671	CS 085 2016 01
---	---	----------	---	----------------	---------	--------	---------	----------------

11			211,207,50 34 %				106,671	
----	--	--	-----------------	--	--	--	---------	--

7	K	07101101	Úroveň v hornol. št. 4 z rovinnou na suchu do 1000 m <sup>2</sup> v hornol. št. 4	m <sup>2</sup>	106,671	15,000	1 638,331	CS 085 2016 01
---	---	----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

11			4,25 3% - stupňů v km 5,000				4,200	
----	--	--	-----------------------------	--	--	--	-------	--

11			6,171,278,5 3% 3% 3% - úroveň - Práce z 18 km 5,180 5,180				18,840	
----	--	--	---	--	--	--	--------	--

11			8,673,275 3% 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180, 5,190, 5,190				5,400	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

11			8,171,072 3% 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180, 5,190, 5,190				6,240	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

11			8,673,275 3% 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,180 00				3,800	
----	--	--	---	--	--	--	-------	--

11			8,673,4-8,673,5 3% 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,200 00				3,400	
----	--	--	---	--	--	--	-------	--

11			8,673,4-8,673,5 3% 3% - Stabilizační pás z 18 km 5,200 00				3,300	
----	--	--	---	--	--	--	-------	--

11			8,173-8,173 3% 3% - Zpracování dna km 5,200 00				1,800	
----	--	--	--	--	--	--	-------	--

11			8,273-8,273 3% 3% - štěrka z 18 km 5,180 00				4,700	
----	--	--	---	--	--	--	-------	--





KČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Ročníhodnota	Levně [CZK]	Gras celkem [CZK]	Celková hodnota
	vv		Úč poplatku za uložení					
	vv		80% zveřejnění letovního plánu		10,000			
	vv		SN 4 ku dřevěné prvky		20,000			
	vv		Součet		10,000			
26	k	00002.1	Úprava kompletního uložení uložení, přibytého výhledu zveřejnění a vst. odpadů, dle z. č. 105/2001 Sb., o odpádkách v plat. směru a vyřazení, vč. poplatku za uložení odpadů	m3	614,187	153,00	50 000,54	
	vv		Var. nář. k výhledu přibytého výhledu uložení a uložení na střední odpadů křehkých - úložný fond					
	vv		Veškeré abstrakce odvození příměstské dopravy na vzdálenost 20 km					
	vv		Úč poplatku za uložení					
	vv		403 403+153,129 106,458		408,204			
26	k	00002.1.1	Úprava kompletního uložení uložení, výhledového materiálu dle z. č. 105/2001 Sb., o odpádkách v plat. směru a vyřazení, vč. poplatku za uložení odpadů	m3	4,204	250,00	1 054,00	
	vv		Var. nář. výhledového materiálu odvození a uložení na střední křehkých - úložný fond					
	vv		Úč dopravy na vzdálenost do 20 km					
	vv		Úč poplatku za uložení					
	vv		4,186 - materiál a bouřil při vložení odpadů - odpadů a 18 na HC a jíz. poply - kamenné svazky		4,186			
							45 574,80	
27	k	00010001	Příslušenství pro osazení vstupu, hranolů a špičky lyžáku	k	29,150	49,80	41 574,80 (3.081 200 01)	
							12 600,00	
							12 000,00	
28	k	00010	Pracov. popl. - Křehké uložení, dřevěné uložení dle technologie dle vstupu - úložný odpad, příměstské dopravy	m3	1,000	12 000,00	12 000,00	
	vv		1,8 přípravek na rekonstrukci odpadů a kamenných svazků		1,800			
	vv		Součet		1,800			
							30 000,00	
							10 000,00	
29	k	000000000	Pracov. popl. - Ochrana skupin ul. vedení při uložení	m3	1,000	30 000,00	30 000,00	
	vv		1 ochrana skupin ul. vedení		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	vv		Technická řešení a technologie pověstí odvození odpadů bude součástí dodatečně dokumentace vstupu odpadů					
	vv		Dokument je pracovní nář. se vstředními podmínkami ochrany materiálu uložení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Posílá:

Komárka, s.č. Komárka, km 5,100 5,100

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Brj. PP - oprava

Účt. 833.27.23  
 Účt. ST Komárka, bezpečnostní PB příst.

Instalátor:  
 Lory Česká republika, s.č. ST - 076 Vsetín

Objekt:  
 Elektroby Brno, s.č.

Projektant:  
 TERBA POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Podpis:

CC-CZ:  
 Datum: 19.12.2014  
 IČ: 4170451  
 DIČ: CZ4219451  
 IČ: 0097487  
 DIČ: CZ4487487  
 IČ: 41333813  
 DIČ: CZ 41333813

149 856,24

Cena bez DPH	Jednotlivé částky	Sazba daně	Výše daně
	149 856,24	21,00%	31 469,81
DPH - základní sazba	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>181 326,05</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Borotínka, I.Ú. Konečná, km 5,100 5,800

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Bzj. PP - oprava

Místo:

VT Konečná, bezvýznamný PS přívod

Datum:

19.12.2015

Zadavatel:

Lety České republiky, s.p., SE - OFM Vertik

Projektant:

TERRA PODKLADY ÚPRAVY, s.r.o.

Objednatel:

Elektrický územ, s.r.o.

Cena celkem (Z DPH)

Kód díla - Popis

149 856,24

Náklady soupisu celkem

149 856,24

HSV - Práce a dodávky HSV

18 522,55

1 - Zemní práce

22 785,00

4 - Vodotěsné konstrukce

36 650,70

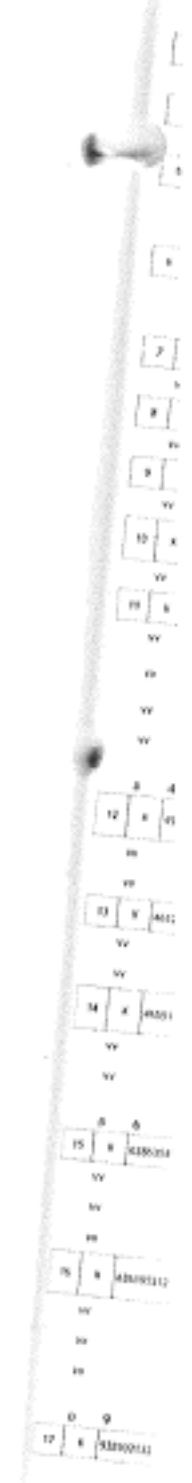
6 - Úpravy povrchů, podlahy a esazovní výplně

50 855,99

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

542,25

99 - Převazy hmoč a stří





Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. [CZK]	Technická [CZK]	Cena za kus [CZK]
			1,75.15.8.20.8-5) v1.01.01 - Přepad na přeostřené plošce km 0,050-08			15,415		
			80.8.1.1, 1.8.8.1.1-A-45) - Přepad na přeostřené plošce km 0,110-00			15,080		
			Součet			30,495		
18	K	00001011	Společný spád do 30 mm v šířce 1 a šestiúhelníkové kamne	m <sup>2</sup>	51,528	530,00		27 308,64
			4,057,15.11 - Přepad na přeostřené plošce km 0,050-08			35,358		
			3,807,15.11 - Přepad na přeostřené plošce km 0,110-08			25,170		
			Součet			60,528		
19	K	0012007	Plátno, gal.: 0,05 m <sup>2</sup> ploch štěrku, síla 1,14 šikmou vrstva přesovlákněná m <sup>2</sup> , 500 kusů	m <sup>2</sup>	40,840	430,00		17 561,20
			4,057,15.11 - Přepad na přeostřené plošce km 0,050-00			11,303		
			3,807,15.11 - Přepad na přeostřené plošce km 0,110-00			11,108		
			30,315 plocha spádová síla			14,315		
			Součet			36,726		
			100,000% s výpočtem koeficientem rovnosti			36,726		
20	K	0011001.1	Faj: Kompletní štěrka vrstva, vyčistěná materiálu z čerstvého kamen, síla 1,14 m <sup>2</sup> do z. 2. 0011001.1b., s odpařky v plast. m <sup>2</sup> a vyláček, vč. poplatku za uložení odpadů	m <sup>2</sup>	2,500	230,00		575,00
			Var. št., vyčistěná materiálu z čerstvého kamen a uložení na štěrku štěrka - úhledný štěr					
			vč dopravy na vzdálenosti do 10 km					
			vč poplatku za uložení					
			14,8-1,4 "materiál z kvalitní původního spádové štěrky z 1,14 m <sup>2</sup> do z. 2. s 10% přílohy			1,400		
			01,330/0,2/0,07 "materiál z vyčistěné spádové štěrky z 1,14 m <sup>2</sup> do z. 2. s 10% přílohy			0,100		
			01,330/0,2/0,07 "materiál z vyčistěné spádové štěrky z 1,14 m <sup>2</sup> do z. 2. s 10% přílohy			0,400		
21	K	0011001.1.001	Faj: Kompletní štěrka vrstva, vyčistěná materiálu z čerstvého kamen, síla 1,14 m <sup>2</sup> do z. 2. 0011001.1b., s odpařky v plast. m <sup>2</sup> a vyláček, vč. poplatku za uložení odpadů	m <sup>2</sup>	8,000	200,00		1 600,00
			Var. št., vyčistěná materiálu z čerstvého kamen a uložení na štěrku štěrka - úhledný štěr					
			vč dopravy na vzdálenosti do 10 km					
			vč poplatku za uložení					
			1,2-1,4 "materiál z vyčistěné spádové štěrky z 1,14 m <sup>2</sup> do z. 2. s 10% přílohy			0,800		
			Součet					542,25
22	K	0010011	Převážení hmot a lidí	t	18,075	30,00		542,25
			Převážení hmot pro samostatné, kvantitativní a úpravy štěrky					



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ročníka, s.č. Kozla, km 5,00-5,00

Objekt:

SO 04 - SO 04 - panelová cesta

Míst:

VI Krasná, letecký areál PČP

Datum:

18.12.2018

Zadavatel:

Leto České republiky, s.p., ST - OPA Vrchle

Projektant:

TORA POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Účastník:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód díla - Popis

Cena celkem [Kč]

<b>Náklady souplu celkem</b>	<b>72 053,47</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	72 053,47
1 - Zemní práce	9 291,04
5 - Konzultace projekt	23 380,75
6 - Ostatní konstrukce a práce bouráči	35 707,30
990 - Přesun hmot	5 673,98



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Kamolka, k.ú. Kamolka, km 5,100-5,400

Doprát:  
SO 05 - SO 05 - kácení

KSO: 051 27 23  
Místo: VI Kamolka, bezúzemní PR příloh

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p. - OPM Vrchle

Výkonek:  
Ekostavby Brno, s.r.o.

Projektant:  
TERRA PODLAŽNÍ ÚPRAVY, s.r.o.

Poradník:

CC (Č):  
Datum: 19.12.2016  
IČ: 4078451  
DIČ: CZ41194431  
II: 4007807  
DIČ: CZ46574587  
IČ: 4310009  
DIČ: CZ 4110009

			<b>9 034,00</b>
<b>Cena bez DPH</b>			
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH - výše daně	9 034,00	11,00%	1 001,14
DPH - odložený	0,00	15,00%	0,00
<b>v CZK</b>			<b>10 931,14</b>
<b>Cena s DPH</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

- místo:

Koněvka, k.ú. Koněvka, č.p. 5, 100 5 600

- příloha:

SO 05 - SO 05 - kácení

- číslo: ST Koněvka, bezjmenná příloha

Datum: 18.12.2016

- stavba: Územní úprava, k.ú. ST - 050, Koněvka

Projektant: TDRRA-POLITICKÉ ÚPRAVY, s.r.o.

- číslo: Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 034,00

HSV - Práce a dodávky HSV

8 034,00

1 - Zelená práce

8 034,00

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Město: Boronka, s.ú. Boronka, km 5,100 5,500

Objekt: SO 05 - SO 05 - kácení

Adresa: VI Boronka, bezpevnostní pás přístav  
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., ST - OHA Vrchbít  
 Uchazeč: Třetáková firma, s.r.o.

Datum: 15.11.2016  
 Projektant: ZPRR POZEMKOVÉ SPRÁVY, s.r.o.

Číslo	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za jednotku
							<b>9 034,00</b>	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
							<b>8 034,00</b>	
0	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>8 034,00</b>	
0	1		<b>Živní práce</b>					
1	K	1111240	Prům.pol.: Biologická údržba křovin do prům. 70 mm	m2	10,000	25,00	250,00	
	W		II "pouška obstará neř. původní materiál, vč. učební manipulace a jeho hodnocení			11,000		
2	K	1111245	Prům.pol.: Biologická údržba dřevní hmoty do prům. 70 mm	ks	10,000	100,00	1 000,00	
	W		2-11-1 "zapl." dřevní vč. učební manipulace a hodnocení biologického materiálu			10,000		
3	K	11120301	Obstarání 5 loží a stromů s ponecháním kůleň a plochy do 1000 m2	m2	10,000	21,00	210,00	21,00 CZK/1000 m2
	W		2,0 km 5,100			1,000		
	W		10,0 km 5,700			10,000		
	W		5,0 km 0,000			5,000		
	W		Součet			17,000		
4	K	112101101	Kácení stromů hrubých Ø kmenů do 300 mm	ks	1,000	150,00	1 500,00	150,00 CZK/1000 ks
	W		I "ve výšce hubnutí kácení v km 5,000 5,100			7,000		
	W		Součet			7,000		
5	K	112101102	Kácení stromů hrubých Ø kmenů do 100 mm	ks	11,000	111,00	1 221,00	111,00 CZK/1000 ks
	W		II "ve výšce hubnutí kácení v km 5,000 5,100			11,000		
	W		Součet			22,000		
6	K	112101103	Kácení stromů hrubých Ø kmenů do 700 mm	ks	1,000	100,00	100,00	100,00 CZK/1000 ks
	W		I "ve výšce hubnutí kácení v km 5,000 5,100			1,000		
	W		Součet			1,000		
							<b>1 000,00</b>	
0	N00		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>					
7	K	200000	Kyžetavská ústřední pékárna dřevní hmoty a její prostředky pro výrobu dřevní hmoty	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		I			1,000		
	W		Součet			1,000		

PHOTOLIST SOUPISU

číslo: 4-2. Praha, kv 5, 100-5, 800

30 - Vedlejší a ostatní náklady

831 2720  
VT Kariérka, bezpečnostní PR přísl.

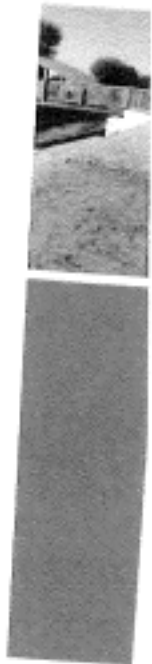
bez režimů, 4 pr. ST - DPH Vratka

bez DPH, 4%

PROJEKČNÍ ÚPRAVY, s.r.o.

CC-CZ)  
Datum: 19.12.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 4927687  
DIČ: CZ4927687  
IČ: 63120819  
DIČ: CZ 63120819

			85 500,00
Základ daň			
85 500,00	Státní daň		
0,00	21,0%	Výše daň	17 955,00
	15,00%		0,00
		<b>V CZK</b>	<b>103 455,00</b>



# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Karolína, s.č. Karolína, Kč 5,100 5,000

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

VT Karolína, bezjmenný PB příloh

Datum: 19.12.2006

Účet: Účet České republiky, s.p. SI – ÚPRAVNÍ  
Dělničky Brno, z.s.

Projektant: TERMA-POSILKOVÉ ÚPRAVY, s.r.

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

85 500,00

100 - Vedlejší a ostatní náklady

85 500,00

## SOUPIS

Stavba:

Objekt:

Míst:

Zadavatel:

Objekt:

KC Typ

Náklady:

D	K	00
1	K	00

W

D	K	001
2	K	001

W

D	K	000
3	K	000

W

D	K	20011
4	K	20011

W

D	K	200111
5	K	200111

W

D	K	2004111
7	K	2004111

W

D	K	20051
8	K	20051

W

D	K	2005111
9	K	2005111

W

D	K	20051111
10	K	20051111

W

D	K	200511111
11	K	200511111

W

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bošáková, 4. v. Koryta, km 5 102-1,820

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

17. kategorie, dopravní PZ příloha

Datum: 19.12.2016

Zadavatel:

Leto Česká republika, s.r.o., IČ: 0161 54201

Projektant: TOSBA-POJIZOVNÉ OPRAVY, s.r.o.

Dělnička:

Dopravní firma, s.r.o.

Číslo	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za jednotku
-------	-----	-----	-------	----	----------	--------------------	-------------------	------------------

## Náklady soupisu celkem

85 500,00

Číslo	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za jednotku
0	N00		Vedlejší a ostatní náklady				85 500,00	
1	K	0020211	Náklady na dopravu osob a zavazadel, včetně nákladů způsobených dopravou vyjádřených vprůměrně, která poskytuje přepravu osob a zavazadel prostřednictvím veřejné dopravy	hodin	1,000	2 000,00	2 000,00	
	W		17. kategorie, dopravní PZ příloha		1,000			
	W		hodin		1,000			
2	K	0020212	Práce při - údržbě - opravách železničních stanic, včetně nákladů způsobených dopravou vyjádřených vprůměrně	hodin	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W				1,000			
	W		hodin		1,000			
3	K	2000011	Práce při údržbě a opravách železničních stanic	hodin	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		17. kategorie, dopravní PZ příloha		1,000			
	W		hodin		1,000			
4	K	0020110	Práce při údržbě a opravách železničních stanic a kolejnic, včetně nákladů způsobených dopravou vyjádřených vprůměrně	hodin	1,000	20 000,00	20 000,00	
	W				1,000			
5	K	2000111	Práce při údržbě a opravách železničních stanic	hodin	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W				1,000			
	W		hodin		1,000			
6	K	2000110	Náklady na dopravu osob a zavazadel, včetně nákladů způsobených dopravou vyjádřených vprůměrně	hodin	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W				1,000			
	W		hodin		1,000			
7	K	2000110	Práce při údržbě a opravách železničních stanic a kolejnic, včetně nákladů způsobených dopravou vyjádřených vprůměrně	hodin	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W				1,000			
	W		hodin		1,000			
8	K	2000110	Práce při údržbě a opravách železničních stanic a kolejnic, včetně nákladů způsobených dopravou vyjádřených vprůměrně	hodin	1,000	500,00	500,00	
	W				1,000			
	W		hodin		1,000			
9	K	2000110	Práce při údržbě a opravách železničních stanic a kolejnic, včetně nákladů způsobených dopravou vyjádřených vprůměrně	hodin	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		17. kategorie, dopravní PZ příloha		1,000			
	W		hodin		1,000			
	W		17. kategorie, dopravní PZ příloha		1,000			
	W		hodin		1,000			
10	K	2000110	Práce při údržbě a opravách železničních stanic a kolejnic, včetně nákladů způsobených dopravou vyjádřených vprůměrně	hodin	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W				1,000			
	W		hodin		1,000			
11	K	2000011	Práce při údržbě a opravách železničních stanic a kolejnic, včetně nákladů způsobených dopravou vyjádřených vprůměrně	hodin	1,000	7 000,00	7 000,00	
	W				1,000			
	W		hodin		1,000			

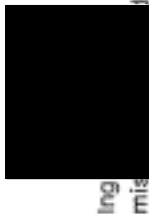
# Koménka, k.ú. Komňa, km 5,100-5,800

2017

Zahájení prací 15.2.2017 - dokončení prací 30.11.2017	Rok		L				II.		III.			IV.	
	Kvartál	Měsíc	Úno	Bře	Dub	Kvě	Čer	Srp	Zář	Říj	Li	IV.	
	Celk. cena												
Koménka, k.ú. Komňa, km 5,100-5,800	2 291 777,42												
SO 01 – Koménka - oprava	1 053 984,67		180 000,00 Kč		140 000,00 Kč	140 000,00 Kč	90 000,00 Kč	103 000,00 Kč	150 000,00 Kč	141 979,00 Kč	14 045,67 Kč		
SO 02 – Koménka - investice	921 349,04				120 000,00 Kč	120 000,00 Kč	65 000,00 Kč	150 000,00 Kč	196 938,07 Kč	78 000,00 Kč	6 410,97 Kč		
SO 03 - Bzj. PP - oprava	149 856,24						79 000,00 Kč	60 856,00 Kč			10 000,24 Kč		
SO 04 - panelová cesta	72 053,47						40 000,00 Kč				32 053,47 Kč		
SO 05 - kácení	9 034,00						9 034,00 Kč						
Vedlejší a ostatní náklady	85 500,00		42 534	220 000	260 000	260 000	234 000	350 856	346 938	219 939	114 510		
<b>celkem za měsíc:</b>			<b>42 534</b>	<b>220 000</b>	<b>260 000</b>	<b>260 000</b>	<b>234 000</b>	<b>350 856</b>	<b>346 938</b>	<b>219 939</b>	<b>114 510</b>		

V Brně dne 19. 12. 2016

Ekostavby Brno a.s.  
U Svatavy 2  
616 00 Brno  
- 56 -

Ing.    
 místopředseda představenstva

Ing.    
 místopředseda představenstva