

SMLOUVA O DÍLO

č. S957/2016/049

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. Ing. Igorem Kalixem, správním ředitelem,

ve věcech technických jedná: [redacted] vedoucí správy toků, č. telefonu: [redacted] e-mail:

[redacted]

[redacted], technický dozor stavebníka (stálý), č. telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted] technický dozor stavebníka (občasný), č. telefonu: [redacted]

e-mail: [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

Ekostavby Brno, a.s.

IČO: 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: [redacted], tel: [redacted]

č. telefonu: [redacted]

[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 **Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 – 3,030**, evidenční číslo zakázky **S957/2016/049**, a to dle projektové dokumentace Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 – 3,030 vypracované Ageris s. r. o, Jeřábkova 5, 602 00 Brno 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. 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 rozhodnutí vydaného Městským úřadem Brumov – Bylnice, dne 30. 7. 2012 pod č. j. SÚ-4451-2012 a pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem Valašské Klobouky, OŽP dne 12. 2. 2013 pod č. j. MUVK/22651/2013.
3. 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 a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli (zajištění a provedení zkoušek betonu. Odběry vzorků akreditovanou laboratoří betonu budou prováděny na pokyn investora a za jeho přítomnosti),
 - vytyčení stavby (případně sousedních 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 a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
 - zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele ke dni předání staveniště,
 - 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 povodňového plánu,
 - aktualizace (přízpůsobení) nebo zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - zpracování havarijního plánu,

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

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. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
8. 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.
2. Předpokládaný (objednatel nezaručený) termín zahájení provádění díla: **1.11.2016**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **30.11.2018**. 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. 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.

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 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. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při převzetí staveniště.
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 objednatelem 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 5, 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 16 443 955 Kč bez DPH, slovy šestnáctimilionůčtyřistačtyřicettřítisícdevětsetpadesátpětkorunčeských 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 méněpráce či vícepráce 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 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 (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli v šesti 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 30 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. Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
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 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 nového subdodavatele.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění 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 objednatel 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. 43. 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, Petra Hapala a Mgr. Petra Mazúrka, DiS.
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 vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřičké 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 PD. Oznámení dle § 8 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., provede správce toků 15 dnů před vlastním zahájením stavby (viz. PD E.1 – informace AOPK ČR – SCHKO BK).
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; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit. O oznámení, případně dohodě bude proveden záznam ve stavebním deníku.
30. Zhotovitel před zahájením stavebních prací a dle potřeby, ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, případně jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybní obsádky, obojživelníků a raků, jež by mohli být prováděním stavby nepříznivě dotčeni. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen protokol. 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 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. (zhotovitel před zahájením prací zpracuje a předloží objednateli k odsouhlasení havarijní plán).
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, kořotočnicku 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 (uživatel) 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: tvrdé listnáče 1000 Kč/m³, měkké listnáče 600 Kč/m³, vrba 300 Kč/m³. Ceny jsou uvedeny bez DPH.
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.

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 4 mil. Kč. 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.

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 je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů podle § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění, a to ve lhůtách uvedeným ustanovením upravených; to neplatí, jde-li ve smyslu zákona o zakázku malého rozsahu.
40. 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 činností 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 subdodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo subdodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. Předmět veřejné zakázky, který bude plněn prostřednictvím subdodavatele, již dále nebude zadáván následným subdodavatelům. Subdodavatelky bude prováděna pilotáž.
- 45.

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 správcům,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku,
 - vyjádření Českého rybářského svazu, včetně případných 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 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, 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 0,2 % 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. 42. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. V. odst. 43. 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 porušení čl. V. odst. 39 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. 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.
9. 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.

10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na 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 veřejných zakázkách). 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.
16. 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 nezprostí.
17. 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.
18. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
19. 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:
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - pokud je zhotovitel v úpadku,
 - prodloužení 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. 40. nebo čl. V. odst. 41. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 40. či odst. 41. této smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodloužení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 65 dnů.

X.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit 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.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 1.11.2016, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 28.2.2019, 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 se zavazuje předložit zmíněný originál záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky nejpozději v den převzetí staveniště dle čl. II. této smlouvy. 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 prodloužení 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 objednatel z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této 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.

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: 9. 9. 2016

Ekostavby Brno, a.s.
U Svitavy 2
61

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

Ekostavby Brno, a.s.
U Svitavy
618 00 B
- 21 -

.....
Ing. Libor Vajík
místopředseda představenstva

V e Vsetíně, dne: 16. 9. 2016

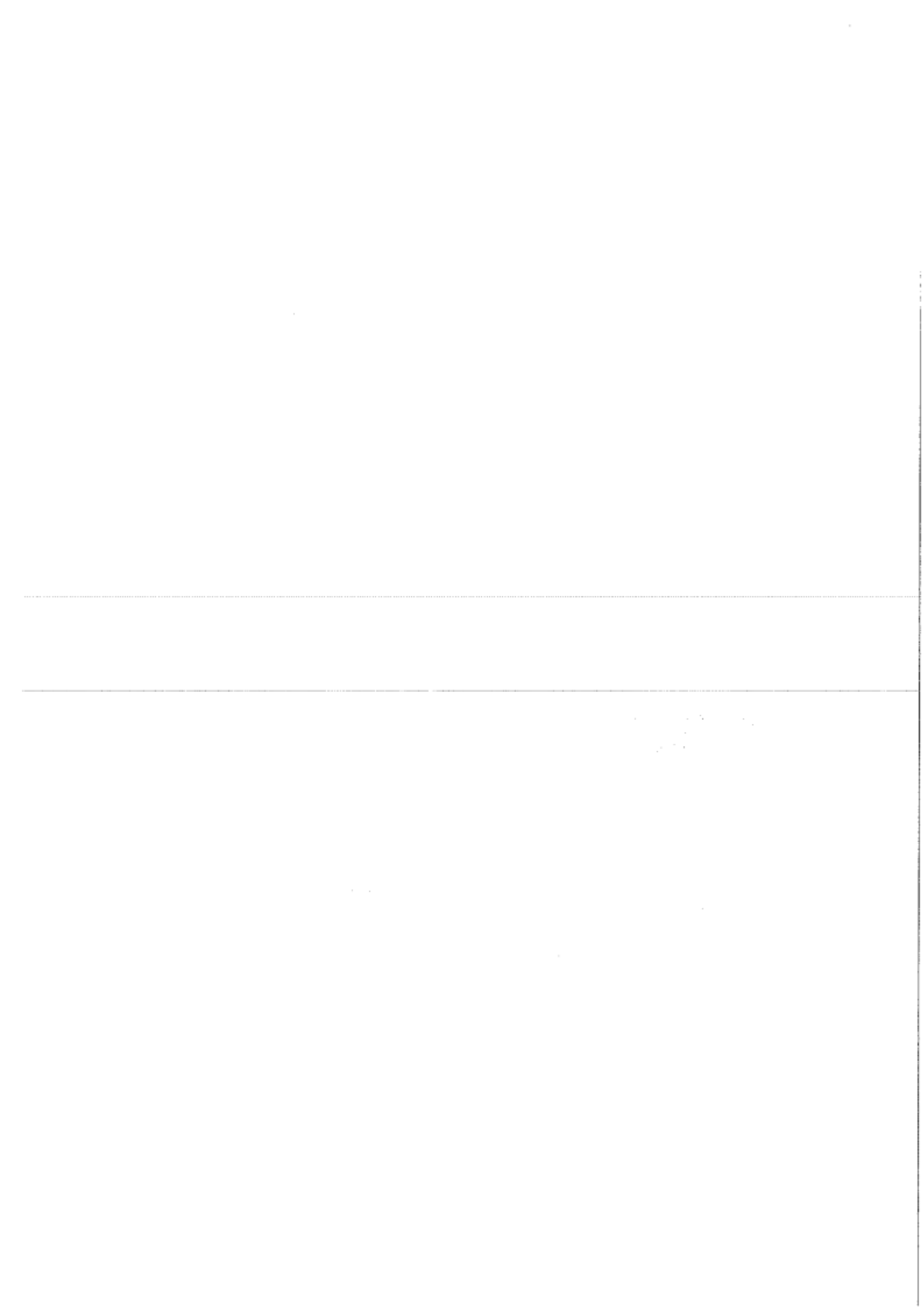
.....
.....

Za objednatele
Ing. Igor Kalix
správní ředitel

Lesy České republiky, s.p. (01)
se sídlem Plesnýčova 1163/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196151, DIČ: CZ42196151
Správa toků - oblast povodí Moravy
U Skláren 701, 755 01 Vsetín

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

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



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13030

Stavba: Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

KSO: Brumov-Bylnice, Návojná

CC-CZ: 30.6.2016

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

IČ: 469 746 87
DIČ: CZ 469 746 87

Projektant: AGERIS s.r.o.

IČ: 25576992
DIČ: CZ25576992

Poznámka:

Všechny "R" položky byly použity na žádost investora.

Cena bez DPH

16 443 955,00

Sazba daně

Základ daně
16 443 955,00
0,00

Výše daně
3 453 231,00
0,00

DPH základní
snížená

21,00%

15,00%

Cena s DPH

V CZK

19 897 186,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13030

Stavba: Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Místo: Brumov-Bylnice, Návojná

30.06.2016

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 30.06.2016

Projektant: AGER S s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
13030-	SO - 01.1 Nedašovka, km 0,000 - 1,790,	16 443 955,00	19 897 186,00	
13030-	investice	4 523 113,00	5 472 967,00	STA
13030-	SO - 01.2 Nedašovka, km 0,000 - 1,790,	44 820,00	54 232,00	STA
13030-	Biotechnické opatření	291 178,00	352 325,00	STA
13030-	SO - 01.3 Nedašovka, km 0,000 - 1,790, Oprava	82 430,00	99 740,00	STA
13030-	SO - 02.1.1 Nedašovka, km 1,790 - 2,666,	2 004 058,00	2 424 910,00	STA
13030-	Biotechnická opatření	607 108,00	734 601,00	STA
13030-	SO - 02.1.2 Podélná úprava, km 1,790 - 2,666 - investice	7 822 031,00	9 464 658,00	STA
13030-	SO 02.2.1 Nedašovka km 2,666 - 3,030 - oprava	134 687,00	162 971,00	STA
13030-	SO - 02.2.2 Nedašovka km 2,666 - 3,030 - Rekonstrukce OZ	494 530,00	598 381,00	STA
13030-	SO - 02.3 Nedašovka, km 1,790 - 3,030 - Oprava silnice v km 2.891 - 2.940	440 000,00	532 400,00	STA
2.3	SO - 03 Návojník, km 0,000 - 0,168			
13030-3	SO - 4 Nedašovka, km 0,000 - 3,030, vedlejší a ostatní náklady			
13030-4				

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-1.1 - SO - 01.1 Nedašovka, km 0,000 - 1,790, investice

KSO:

Místo: Bylnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

Všechny "R" položky byly použity na žádost investora.

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 469 746 87

DIČ: CZ 469 746 87

IČ: 25576992

DIČ: CZ25576992

Cena bez DPH

4 523 113,00

DPH základní
snížená

Základ daně
4 523 113,00
0,00

Sazba daně
21,00
15,00

Výše daně
949 854,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 472 967,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojné, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-1.1 - SO - 01.1 Nedašovka, km 0,000 - 1,790, investice

Místo:

Bylnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum:

30.06.2016

Projektant:

AGER S s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

4 523 112,50

4 523 112,50

533 330,50

180 114,50

967 592,00

2 683 781,00

158 294,50

158 294,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumovské a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-1.1 - SO - 01.1 Nedašovka, km 0,000 - 1,790, investice

Místo:

Bylnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 30.06.2016

Projektant: AGERIS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 523 112,50

D HSV Práce a dodávky HSV

4 523 112,50

D	1		Zemní práce				533 330,50	
K	11120 R		Likvidace dřevní hmoty v souladu se zákonem o odpadech včetně kompletování stromopůlky.	kus	28,00	800,00	22 400,00	
PP			Likvidace dřevní hmoty v souladu se zákonem o odpadech včetně kompletování manipulace					
WV			"likvidace pařezů" 28,0		28,00			
K	112201101		Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	16,00	90,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
W			kam. stupně 16		16,00			
K	112201102		Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	8,00	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
K	112201103		Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	4,00	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
K	1150011 R		Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody	so-bor	1,00	100 000,00	100 000,00	
PP			Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody					
P			Rozsáhnka k položce:					
			Položka se vztahuje na celý objekt SO01 v km 0,000 - 1,790.					
K	124203101		Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	159,00	65,00	10 335,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí s přehrazením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s násazem na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
WV			"výkop pro rovnaninu, výpočet viz D.1.1 T2 - odst. 2.7.1." (110,0+208,0)*0,5		159,00			
K	131201101		Hloubení jam nezapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1 188,10	190,00	225 739,00	CS ÚRS 2016 01
W			dřev. práh jednodurých 10 ks"					
W			"výkop pro zához" (1,0+3,0)*0,5*(7,5+6,5+7,5+6,5+8,5+6,5+7,5+6,5)		140,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"výkop pro romaninu" (2,0*0,5*(0,4+0,75)*1,0*2)+(2,0*0,5*(0,4+0,75)*3,0*2))*10		92,00			
W			"dřev. práh dvojitý 14 ks"					
W			"výkop pro zához"		210,00			
W			(1,0+3,0)*0,5*(9,0+7,5+7,5+7,0+7,0+7,0+8,5+6,5+8,5+7,5+7,5+8,5+5,5)					
W			"výkop pro romaninu" (2,0*0,5*(0,4+0,7)*1,0*2)+(2,2*0,5*(0,4+0,7)*3,0*2))*14		132,44			
W			"dřev. práh dvojitý - zdvojený 3 ks"					
W			"výkop pro zához" (1,0+3,0+3,0)*0,5*(7,0+7,0+9,0+9,0+5+5,5)		150,50			
W			"výkop pro romaninu" (2,0*0,5*(0,4+0,7)*1,0*2)+(2,2*0,5*(0,4+0,7)*3,0*2))*3		50,16			
W			"dřev. práh dvojitý - kombinovaný 2 ks"					
W			"výkop pro zához" (1,0+4,22+3,0)*0,5*(9,0+9,0+9,0+9,0)		147,96			
W			"výkop pro romaninu"		26,26			
W			(2,0*0,5*(0,4+0,75)*1,0*2)+(0,5*(2,4+2,6)*0,5*(0,4+0,8)*(4,22+3,0))*2					
W			Mezisoučet		949,32			
W			"kam. stupeň v km 0,479" 53,6		53,60			
W			"kam. stupeň v km 0,664" 51,52		51,52			
W			"kam. stupeň v km 1,418" 57,46		57,46			
W			"kam. stupeň v km 1,458" 70,8		70,80			
W			Mezisoučet		233,38			
W			"kam. práh v km 0,702" 6,0*3,0*0,3		5,40			
W			Součet		1 188,10			
8	K	131201191	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě při LTM v hornině tř. 3	m3	1 188,10	20,00	23 762,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	447,51	150,00	67 126,50	CS ÚRS 2016 01
W			"podélná úprava - záhozová patka, délky jednotlivých nátrží jsou uvedeny v D.1.1 - odst. 2.7.1" (110,0+208,0)*1,01		321,18			
W			"kamenný stupeň v km 0,479" 30,26		30,26			
W			"kamenný stupeň v km 0,664" 28,40		28,40			
W			"kamenný stupeň v km 1,418" 39,27		39,27			
W			"kamenný stupeň v km 1,458" 28,40		28,40			
W			Součet		447,51			
10	K	132201292	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	447,51	20,00	8 950,20	CS ÚRS 2016 01
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	318,81	24,00	7 651,40	CS ÚRS 2016 01
W			"jámy 8% 1188,1*0,08		95,05			
W			"rýhy 50% 447,51*0,50		223,76			
W			Součet		318,81			
12	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 365,36	12,00	16 384,30	CS ÚRS 2016 01
W			"zásep kolem objektů" -64,14		-64,14			
W			"sanace nátrží - podélná úprava" (110,0+208,0)*1,01		321,18			
W			"sanace nátrží - dřev. prahy" 949,32		949,32			
W			"výkopy pro podélné opevnění p. č. 124 203 101" 159,00		159,00			
W			Součet		1 365,36			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezshutných	m3	1 365,36	10,00	13 653,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"jámy" 1188,10		1 188,10			
	W		"výkop pro podélné opevnění" 159,0		159,00			
	W		"rýhy" 447,51		447,51			
	W		- odpočet zásepů kolem objektů a uložení na skládku - (64,14+365,11)		-429,25			
	W		Součet		1 365,36			
14	K	171201200 R	Likvidace přebyteků zeminy v souladu se ZK. O odpadech č 185/2001 Šb. v platném znění	m3	365,11	65,00	23 732,20	
	PP		Likvidace přebyteků zeminy v souladu se ZK. O odpadech č 185/2001 Šb. v platném znění.					
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje: natáčení, vodorovné přemístění, uložení a rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na urazovaných pozemcích dle PD.					
	W		"kam. stupně jámy" 53,6+51,52+57,46+70,8		233,38			
	W		"kam. stupně rýhy" (30,26+28,4+39,27+28,4)		126,33			
	W		"kamenný práh v km 0,702" 5,4		5,40			
	W		Součet		365,11			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zshutněním	m3	64,14	48,00	3 078,70	CS ÚRS 2016 01
	W		"kam. stupeň v km 0,479" 16,02		16,02			
	W		"kam. stupeň 0,664" 25,56		25,56			
	W		"kam. stupeň v km 1,418" 10,71		10,71			
	W		"kam. stupeň v km 1,458" 11,85		11,85			
	W		Součet		64,14			
16	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	6,04	300,00	1 812,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uložným ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv m ² u zshutnění bez prohození sypaniny					
	W		"obsyp podélné drenáže u kamenného stupně v km 0,479" 0,15* (5,15+3,0)*2		2,45			
	W		"obsyp podélné drenáže u kamenného stupně v km 0,664" 0,14* (2,42*2)		0,68			
	W		"obsyp podélné drenáže u kamenného stupně v km 1,418" 0,14* (2,65*2)		0,74			
	W		"obsyp podélné drenáže u kamenného stupně v km 1,458" 0,16* ((4,15*2)-5,25)		2,17			
17	M	58336510	kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 8-16	t	12,08	320,00	3 865,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, ščerkopíský) kamenivo těžené hrubé d=2 a D=45 mm (ČSN EN 12043) d=2 a D=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=+1 a D=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 pískovna Bratčice					
D	2		Zakládání				180 114,50	
18	K	21275212	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	62,49	150,00	9 373,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
W			"drenážní potrubí přes boky vývarů z flexibilní trubky bez perforace, šedé barvy v km 0,479" (5*0,92)*2		9,20			
W			"drenážní potrubí přes boky vývarů z flexibilní trubky bez perforace, šedé barvy v km 0,664" (1*1,1)*2		2,20			
W			"drenážní potrubí přes boky vývarů z flexibilní trubky bez perforace, šedé barvy v km 1,418" (1*1,0)*2		2,00			
W			"drenážní potrubí přes boky vývarů z flexibilní trubky bez perforace, šedé barvy v km 1,458" (2*1,3)*2+3*1,3		9,10			
W			"drenážní potrubí s perforací za boky vývarů v km 0,479" (5,15+3,0)*2		16,30			
W			"drenážní potrubí s perforací za boky vývarů v km 0,664" 2,42*2		4,84			
W			"drenážní potrubí s perforací za boky vývarů v km 1,418" 2,65*2		5,30			
W			"drenážní potrubí s perforací za boky vývarů v km 1,458" (4,15*2)+5,25		13,55			
W			Součet		62,49			
19	K	274214211	Základové pásy z lomového kamene objemu nad 3 m3	m3	30,54	2 900,00	88 566,00	CS URS 2016 01
W			"kamenný stupeň v km 0,479" 7,30		7,30			
W			"kamenný stupeň v km 0,664" 7,01		7,01			
W			"kamenný stupeň v km 1,418" 8,78		8,78			
W			"kamenný stupeň v km 1,458" 7,45		7,45			
W			Součet		30,54			
20	K	27431541R	Základové pásy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 20/25	m3	32,87	2 500,00	82 175,00	
PP			Základové konstrukce z betonu pasy vodostavného V4 - B 20					
W			"kam. stupeň v km 0,479, beton pod dlažbu dna vývaru " 8,25		8,25			
W			"kam. stupeň v km 0,664 " 6,39		6,39			
W			"kam. stupeň v km 1,418 " 6,71		6,71			
W			"kam. stupeň v km 1,458 " 11,52		11,52			
W			Součet		32,87			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				967 592,00	
21	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,08	21 500,00	23 220,00	CS URS 2016 01
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy svařované sítě z ocelových tázaných drátů jakéhokoliv druhu ocelí jakéhokoliv průměru a roztečí					
W			"výztuž dna stupně v km 0,479" 25,9*2*5,27/1000		0,27			
W			"výztuž dna stupně v km 0,664" 20,07*2*5,27/1000		0,21			
W			"výztuž dna stupně v km 1,418" 21,25*2*5,27/1000		0,22			
W			"výztuž dna stupně v km 1,458" 36,39*2*5,27/1000		0,38			
W			Součet		1,08			
22	K	326211311	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu nad 3 m3	m3	181,61	5 200,00	944 372,00	CS URS 2016 01
W			rošoké					
W			"kam. stupeň v km 0,479 " 13,59+27,44		41,03			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"kam. stupeň v km 0,664 - 13,90-41,82		55,72			
W			"kam. stupeň v km 1,418 - 14,85-32,92		47,77			
W			"kam. stupeň v km 1,158 - 8,70-28,39		37,09			
W			Součet		181,61			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 683 781,00	
23	K	451971111	Fotozónní podkladní vrstvy z geotextilní s uchycením v terénu sponami a za plůtky	m2	1 293,60	75,00	97 020,00	CS URS 2016 01
W			hřeb. dřev. práh dvojíty - kombinovaný 9,3*46,0		427,80			
W			"dřev. práh dvojíty - zdvojený 6,60*58,0		382,80			
W			"dřev. práh dvojíty 2,5*140,0		350,00			
W			"dřev. práh jednoduchý 1,4*95,0		133,00			
W			Součet		1 293,60			
24	M	693111480	textilní GEOPILTEX 63 63/40 400 g/m2 do š.8 m	m2	1 319,47	25,00	32 986,80	CS URS 2016 01
W			průřez ve výš. 2 % 1293,6*1,02		1 319,47			
25	K	461212111	Patka z lomového kamene na maltu cementovou průřez nad 0,40m2	m3	58,12	2 640,00	153 436,80	CS URS 2016 01
W			"kam. stupeň v km 0,479 - 4,62		4,62			
W			"kam. stupeň v km 0,664 - 18,48		18,48			
W			"kam. stupeň v km 1,418 - 19,34		19,34			
W			"kam. stupeň v km 1,458 - 15,68		15,68			
W			Součet		58,12			
26	K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně	m3	864,81	1 040,00	899 402,40	CS URS 2016 01
W			podélná úprava (110,0-208,0)*1,01		321,18			
W			"dřev. práh dvojíty - kombinovaný 2 ks (1,0+0,4+4,22+0,3+3,0)*0,5*9,0*2		80,28			
W			"dřev. práh dvojíty - zdvojený 3 ks (1,0+0,3+3,0+0,3+3,0)*0,5*(7,0+9,0+5,5)		81,70			
W			"dřev. práh dvojíty 14 ks (1,0+0,3+3,0)*0,5*(9,0+7,5+7,5+7,0+7,0+8,5+6,5+8,5+7,5+7,5+8,5+5,5)		225,75			
W			"dřev. práh jednoduchý 10 ks (1,0+0,3+3,0)*0,5*(7,5+6,5+7,5+6,5+6,5+6,5+6,5+7,5+6,5+6,5)		150,50			
W			"kamenný práh v km 0,702 6,0*3,0*0,3		5,40			
W			Součet		864,81			
27	K	462513169	Příplatek za urovňání líce záhozu z lomového kamene záhozového nad 200 kg	m2	1 274,36	25,00	31 859,00	CS URS 2016 01
W			podélná úprava (110,0-208,0)*0,8		254,40			
W			"dřev. práh dvojíty - kombinovaný 2 ks (1,0+4,22+3,0)*9,0*2		147,96			
W			"dřev. práh dvojíty - zdvojený 3 ks (1,0+3,0+3,0)*(7,0+9,5+5,5)		154,00			
W			"dřev. práh dvojíty 14 ks (1,0+3,0)*(9,0+7,5+7,5+7,0+7,0+8,5+6,5+8,5+7,5+7,5+8,5+5,5)		420,00			
W			"dřev. práh jednoduchý 10 ks (1,0+3,0)*(7,5+6,5+7,5+6,5+6,5+6,5+6,5+7,5+6,5+6,5)		280,00			
W			"kam. práh v km 0,702 6,0*3,0		18,00			
W			Součet		1 274,36			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
28	K	463211153	Rovnamina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líce	m3	728,06	1 100,00	800 866,00	CS ÚRS 2016 01
	W		podélná, úprava (110,0-208,0)*0,5*(0,5+0,7)*2,0		381,60			
	W		dřev. práh dvojitý - kombinovaný 2 ks (2,0*0,5*(0,4+0,75)*1,4*2)+(0,5*(2,4+2,6)*0,5*(0,4+0,8)*(4,52+3,0))*2*2		51,56			
	W		dřev. dráh dvojitý - zdvojený 3 ks (2,0*0,5*(0,4+0,7)*1,3*2)+(2,2*0,5*(0,4+0,7)*(3,0+3,3)*2)*3		54,32			
	W		dřev. práh dvojitý 14 ks (2,0*0,5*(0,4+0,7)*1,3*2)+(2,2*0,5*(0,4+0,7)*3,0*2)*14		141,68			
	W		dřev. práh jednoduchý 10 ks (2,0*0,5*(0,4+0,75)*1,3*2)+(2,0*0,5*(0,4+0,75)*3,0*2)*10		98,90			
	W		Součet		728,06			
29	K	465511523	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 300 mm	m2	116,39	2 000,00	232 780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodovně nebo ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm					
	W		kam. stupeň v km 0,479 - 27,45		27,45			
	W		kam. stupeň v km 0,664 - 21,30		21,30			
	W		kam. stupeň v km 1,419 - 29,24		29,24			
	W		kam. stupeň v km 1,458 - 38,40		38,40			
30	K	467951120	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	95,00	750,00	71 250,00	CS ÚRS 2016 01
	W		dřev. práh jednoduchý - 95,0		95,00			
31	K	467951220	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	198,00	920,00	182 160,00	CS ÚRS 2016 01
	W		dřev. práh dvojitý 140,0		140,00			
	W		dřev. práh dvojitý - zdvojený 58		58,00			
	W		Součet		198,00			
32	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny nad 290 do 400 mm	m	46,00	1 230,00	56 580,00	CS ÚRS 2016 01
	W		dřev. práh dvojitý - kombinovaný - 46,0		46,00			
33	K	46795201R	Odstranění prahu	ks	27,00	1 800,00	48 600,00	
	PP		Odstranění příčného prahu ze dřeva					
	P		Poznámka k položice: Odstranění prahu, vč. likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Buďou odstraněny prahy v km 0,213; 0,243; 0,295; 0,384; 0,440; 0,520; 0,575; 0,604; 0,634; 0,749; 0,800; 0,845; 0,874; 0,923; 0,935; 0,963; 0,988; 1,009; 1,170; 1,200; 1,318; 1,358; 1,378; 1,489; 1,548; 1,578 a 1,781; vtz výřez D.1.2.1 a D.1.2.2.					
34	K	467952211	Spadlíště z tyčoviny D do 130 mm	m2	76,84	1 000,00	76 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spadlíště z výřezů stavebních příbřích na poštěních D do 190 mm, připravených na piloty do 190 mm, zaražené v osové vzdálenosti 1,25 m, s podlahou z tyčoviny D do 130 mm					
	W		dřev. práh dvojitý - kombinovaný - 8,5*4,52*2		76,84			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				158 294,50	
D	99		Přesun hmot				158 294,50	
35	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	4 026,16	25,00	100 654,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	998312093	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín za zvětšení přesun do 500 m 3842,69*0,5	t	1 921,35	30,00	57 640,50	CS ÚRS 2016 01
					1 921,35			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-1.2 - SO - 01.2 Nedašovka, km 0,000 - 1,790, Biotechnické opatření

KSO:

Místo: Bylnice

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

IČ: 469 746 87

DIČ: CZ 469 746 87

Projektant:

AGERIS s.r.o.

IČ: 25576992

DIČ: CZ25576992

Poznámka:

Všechny "R" položky byly použity na žádost investora.

Cena bez DPH

44 820,00

DPH základní
snížená

Základ daně
44 820,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 412,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

54 232,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-1.2 - SO - 01.2 Nedašovka, km 0,000 - 1,790, Biotechnické opatření

Místo:

Bylnice

Datum: 30.06.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

44 820,00

1 - Zemní práce

44 820,00

44 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-1.2 - SO - 01.2 Nedašovka, km 0,000 - 1,790, Biotechnické opatření

Místo:

Bylnice

Datum: 30.06.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Projektant: AGER S s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

44 820,00

D HSV Práce a dodávky HSV

44 820,00

D	1	Zemní práce						
1	K	111203202	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kofenů z plochy do 10000 m2	m2	747,00	30,00	22 410,00	CS JRS 2016 C1
	W		podělná úprava - sanace nátrží 135,0*137,0*1,0		272,00			
	W		"dřev. práh jednoduchý" 10*5,0*1,0*2		100,00			
	W		"dřev. práh dvojitý" 14*5,0*1,0*2		140,00			
	W		"dřev. práh dvojitý - zdvojený" 3*8,0*1,0*2		48,00			
	W		"dřev. práh dvojitý - kombinovaný" 2*10,0*1,0*2		40,00			
	W		"kam. stupeň v km 0,479" 36,0		36,00			
	W		"kam. stupeň v km 0,664" 39,0		39,00			
	W		"kam. stupeň v km 1,418" 33,0		33,00			
	W		"kam. stupeň v km 1,458" 39,0		39,00			
	W		Součet		747,00			
2	K	11121 R	Likvidace dřevní hmoty - odstranění křoviny v souladu ze zákonem o odpadech včetně kompletní manipulace	m2	747,00	30,00	22 410,00	
	PP		Likvidace dřevní hmoty - odstranění křoviny v souladu ze zákonem o odpadech včetně kompletní manipulace.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-1.3 - SO - 01.3 Nedašovka, km 0,000 - 1,790, Oprava

KSO:

Místo: Bylnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

Všechny "R" položky byly použity na žádost investora.

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 469 746 87

DIČ: CZ 469 746 87

IČ: 25576992

DIČ: CZ25576992

291 178,00

Základ daně
291 178,00
0,00

Sazba daně
21,00
15,00

Výše daně
61 147,00
0,00

v CZK

352 325,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-1.3 - SO - 01.3 Nedašovka, km 0,000 - 1,790, Oprava

Místo:

Bylnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 30.06.2016

Projektant: AGERIS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	291 178,10
1 - Zemní práce	20 949,40
2 - Zakládání	6 575,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 600,00
4 - Vodorovné konstrukce	64 675,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	85 337,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	85 041,30
99 - Přesun hmot	2 290,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030
Objekt: 13030-1.3 - SO - 01.3 Nedašovka, km 0,000 - 1,790, Oprava
Místo: Bylnice
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 30.06.2016
Projektant: AGER S s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
Náklady soupisu celkem							291 178,10	

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1		Zemní práce				20 949,40	
1	K	129203201	Čištění otevřených koryt vodotěči 5 dna přes 5 m hl do 5 m v hornině tř. 3	m3	113,24	120,00	13 588,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Čištění otevřených koryt vodotěči s přehazením rozpojeného náosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině tř. 3					
W			"kam. stupeň v km 0,479" 26,43		26,43			
W			"kam. stupeň v km 0,664" 34,00		34,00			
W			"kam. stupeň v km 1,418" 31,61		31,61			
W			"kam. stupeň v km 1,458" 21,20		21,20			
2	K	171201200 R	Likvidace přebytečné zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	113,24	65,00	7 360,60	
PP			Likvidace přebytečné zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.					

P Poznámka k položce:
 Položka obsahuje: naložení, vodorovné přemístění a uložení do nátrží stávajícího koryta VT dle PD, včetně potřebné manipulace.

D 2 Zakládání

3	K	27431541R	Zakladové pásy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 20/25	m3	2,63	2 500,00	6 575,00	
PP			Zakladové konstrukce z betonu pasy vodostavního V4 - B 20					
W			"oprava dlažby dna vývarů"		1,00			
W			"kam. stupeň v km 0,479, beton C 20/25 XCZ" 5,0*0,2		0,70			
W			"kam. stupeň v km 0,664; beton C 20/25 XCZ" 3,5*0,2		0,70			
W			"kam. stupeň v km 1,418; beton C20/25 XCZ" 3,5*0,2		0,70			
W			"kam. stupeň v km 1,458 beton C20/25 XCZ" 1,15*0,2		0,23			

1/3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,63			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				28 600,00	
4	K	32621231	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu do 3 m3 řádkové hrubé	m3	5,50	5 200,00	28 600,00	CS ÚRS 2016 01
W			*kam. stupeň v km 0,664" 1,50		1,50			
W			*kam. stupeň v km 1,418" 2,0		2,00			
W			*kam. stupeň v km 1,458" 2,0		2,00			
W			Součet		5,50			
D	4		Vodrovné konstrukce				64 675,00	
5	K	46121211	Patka z lomového kamene na maltu cementovou průřez nad 0,40m2	m3	2,50	2 640,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 01
W			*kam. stupeň v km 0,479" 2,5		2,50			
6	K	465513417	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspáráním do 20 m2 tl.400 mm	m2	25,25	2 300,00	58 075,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravených míst do 20 m2 jednotlivě na cementovou maltou, s vyspáráním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm					
W			*kam. stupeň v km 0,479" 5,0		5,00			
W			*kam. stupeň v km 0,664" 3,5		3,50			
W			*kam. stupeň v km 1,418" 3,5		3,50			
W			*kam. stupeň v km 1,458" 13,25		13,25			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				85 337,40	
7	K	62863 R	Příplatek za průmyslově vyráběnou spárovací hmotu pro přírodní kámen a venkovní použití	m2	203,50	50,00	10 175,00	
PP			Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekávaných spár přes 70 do 120 mm					
W			*spárování zdiva z lomového kamene u kamenných stupňů z pol. č. 628 635 411*		159,92			
W			*spárování dlažeb u kamenných stupňů z pol. č. 465 513 417 25,25		25,25			
W			*spárování zdiva nadzákladového řádkového hrubého u kamenných stupňů z pol. č. 326 211 231 5,5/0,3		18,33			
W			Součet		203,50			
8	K	628635411	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl. spár přes 30 do 70 mm	m2	159,92	470,00	75 162,40	CS ÚRS 2016 01
W			*kam. stupeň v km 0,479" 30,6		30,60			
W			*kam. stupeň v km 0,664" 40,98		40,98			
W			*kam. stupeň v km 1,418" 38,05		38,05			
W			*kam. stupeň v km 1,458" 47,29		47,29			
W			*kam. práh v km 0,702" 3,0		3,00			
W			Součet		159,92			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				85 041,30	
9	K	96032 R	Bourání konstrukcí zděných z kamene včetně naložení, vodorovného přesunu a uložení do nátrží stávajícího koryta VT dle PD.	m3	63,58	1 050,00	66 759,00	
PP			Bourání konstrukcí zděných z kamene včetně naložení, vodorovného přesunu a uložení do nátrží stávajícího koryta VT dle PD.					
W			"kam. stupeň v km 0,479" 4,0+15,73		19,73			
W			"kam. stupeň v km 0,664" 7,3+4,4		11,70			
W			"kam. stupeň v km 1,418" 5,76+5,08		10,84			
W			"kam. stupeň v km 1,458" 9,23+3,08+7,0+2,0		21,31			
W			Součet		63,58			
10	K	98513111R	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	159,92	100,00	15 992,00	
P			Poznámka k položce: minimální tlak vody 250 - 300 bar					
W			"kam. stupeň v km 0,479, minimální tlak vody 250 bar" 30,6		30,60			
W			"kam. stupeň v km 0,664" 40,98		40,98			
W			"kam. stupeň v km 1,418" 38,05		38,05			
W			"kam. stupeň v km 1,458" 47,29		47,29			
W			"kam. práh v km 0,702" 3,0		3,00			
W			Součet		159,92			
D	99		Přesun hmot				2 290,30	
11	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystrín	t	64,67	25,00	1 616,80	CS URS 2016 01
12	K	998312093	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystrín za zvětšený přesun do 500 m	t	22,45	30,00	673,50	CS URS 2016 01
W			44,89*0,5		22,45			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.1.1 - SO - 02.1.1 Nedašovka, km 1,790 - 2,666, Biotechnická opatření

KSO:

Místo: Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

Všechny "R" položky byly použity na žádost investora.

Cena bez DPH

82 430,00

DPH základní
snížená

Základ daně
82 430,00
0,00

Sazba daně
21,00 %
15,00 %

Výše daně
17 310,00
0,00

Cena s DPH

99 740,00

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.1.1 - SO - 02.1.1 Nedašovka, km 1,790 - 2,666, Biotechnická opatření

Místo:

Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum:

30.06.2016

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

82 430,00

82 430,00

82 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.1.1 - SO - 02.1.1 Nedašovka, km 1,790 - 2,666, Biotechnická opatření

Místo:

Návojná

Datum: 30.06.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Projektant: AGERIS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

82 430,00

0 HSV Práce a dodávky HSV

82 430,00

D	1	Zemní práce	82 430,00
1	K	11203202	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 10000 m ²
	W		podélná úprava-sanace nátrží (221,0+310,0) 1,0
	W		"dřev. práh jednoduchý" 5,0*1,0*2
	W		"dřev. práh dvojitý" 11*5,0*1,0*2
	W		"dřev. práh dvojitý-zdvojený" 2*8,0*1,0*2
	W		Součet
			683,00
2	K	1121 R	Likvidace dřevní hmoty - odstraněné křoviny v souladu ze zákonem o odpadech včetně kompletní manipulace
	PP		Likvidace dřevní hmoty - odstraněné křoviny v souladu ze zákonem o odpadech včetně kompletní manipulace
			683,00
			30,00
			20 490,00; CS ÚRS 2016 01
3	K	1122 R	Likvidace dřevní hmoty - větve stromů v souladu ze zákonem o odpadech včetně kompletní manipulace
	PP		Likvidace dřevní hmoty - větve stromů v souladu ze zákonem o odpadech včetně kompletní manipulace
			95,00
			300,00
			28 500,00
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm
	W		podélná úprava 50
	W		"dřev. prahy" 17
	W		Součet
			67,00
			100,00
			6 700,00; CS ÚRS 2016 01
5	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm
	W		podélná úprava 15
			23,00
			200,00
			4 600,00; CS ÚRS 2016 01
			15,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			dřev. prahy 8		8,00			
W			Součet		23,00			
6	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	5,00	330,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.1.2 - SO - 02.1.2 Podélná úprava, km 1,790 - 2,666 - investice

KSO:

Místo: Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

Všechny "R" položky byly použity na žádost investora.

Cena bez DPH

2 004 058,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 004 058,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
420 852,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 424 910,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojné, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.1.2 - SO - 02.1.2 Podélná úprava, km 1,790 - 2,666 - investice

Místo:

Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum:

30.06.2016

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 004 057,60

1 - Zemní práce

2 004 057,60

4 - Vodovodné konstrukce

279 074,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 619 663,60

99 - Přesun hmot

105 319,20

105 319,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.1.2 - SO - 02.1.2 Podélná úprava, km 1,790 - 2,666 - investice

Místo:

Návojná

Datum: 30.06.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 004 057,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 004 057,60

D	1	Zemní práce	279 074,80
---	---	-------------	------------

1 K :1150011 R Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč.

:Čerpání vody

1,00

20 000,00

20 000,00

PP Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody

P Poznámka k položce:

Položka se vztahuje na celý objekt 5002 v km 1,790 - 2,666.

2	K :124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	615,60	65,00	40 014,00	CS URS 2016 01
---	--------------	--	----	--------	-------	-----------	----------------

PP Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3

W Km 2,090-2,150, tab. hmot - nátrž - 376,7

376,70

W Výkop pro rovnání, viz TZ D.2.1, odst. 3.7.1 (262,0-319,3)*0,5

290,65

W Úsek v km 2,550 - 2,666 P: 2,666 - 2,675 L je zahrnut v opravě - (94,5-9,0)*0,5

-51,75

3	K :131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	304,81	190,00	57 913,90	CS URS 2016 01
---	--------------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

W dřev. práh dvojí - zdvojený

40,97

(6,0*7,6*0,5)+(2,0*0,5*(0,4+0,7)*1,0*2)+(2,2*0,5*(0,4+0,7)*6,6*2)

W dřev. práh dvojí

(4,3*(6,0-6,0+8,0-6,0+6,5+6,5-5,0-5,0+3,0+4,5+4,5)*0,5)+(2,0*0,5*(0,4+0,7)*1,0*2)+(2,2*0,5*(0,4+0,7)*3,3*2)*11

243,20

W dřevěný práh jednoduchý (4,3*5,0*0,5)+(2,0*4,3*0,5*(0,4+0,75))*2

20,64

W Součet

304,81

4	K :131201191	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě při LTM v hornině tř. 3	m3	304,81	20,00	6 096,20	CS URS 2016 01
---	--------------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	482,57	150,00	72 385,50	CS ÚRS 2016 01
	W		úsek v km 2,550 - 2,666 P; 2,666 - 2,675 L je zahrnut v opravě - (94,5+9,0)*1,01		-104,54			
	W		a) záhozová patka 1,01*(262,0+319,3)		587,11			
	W		Součet		482,57			
6	K	132201292	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	482,57	20,00	9 651,40	CS ÚRS 2016 01
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	265,67	24,00	6 376,10	CS ÚRS 2016 01
	W		"jámy" 304,81*0,08		24,38			
	W		"rýhy" 482,57*0,50		241,29			
	W		Součet		265,67			
8	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 009,29	12,00	12 111,50	CS ÚRS 2016 01
	W		pol. č. 124 203 101; 131 201 101 a 132 201 191" 615,6+0,5*(304,81+482,57)		1 009,29			
9	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuťných	m3	1 009,29	10,00	10 092,90	CS ÚRS 2016 01
	W		615,6+0,5*(304,81+482,57)		1 009,29			
10	K	171201200 R	Likvidace přebytečné zeměiny v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění	m3	393,69	65,00	25 589,90	
	PP		Likvidace přebytečné zeměiny v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.					
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje: naložení, vodorovné přemístění, uložení a rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na uvážovaných pozemcích dle PD.					
	W		50 % z jam a rýh 0,5*(304,81+482,57)		393,69			
11	K	181411123	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	619,40	8,00	4 955,20	CS ÚRS 2016 01
12	M	1005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	9,29	80,00	743,20	CS ÚRS 2016 01
	W		619,4*0,015 Přepočtené koeficientem množství		9,29			
13	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m2	380,30	4,00	1 521,20	CS ÚRS 2016 01
	W		nátrž v km 2,090-2,150, tab. hmot 380,30		380,30			
14	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	177,35	17,00	3 015,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	182201101	Svahování násypů	m2	506,40	17,00	8 608,80	CS ÚRS 2016 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 619 663,60	
16	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami a za plůčky	m2	305,60	75,00	22 920,00	CS ÚRS 2016 01
	W		hřeby		59,40			
	W		"dvojitý dřevěný práh zdvojený 6,6*9,0		235,00			
	W		"dvojitý dřevěný práh 2,5*94,0		11,20			
	W		"jednoduchý dřevěný práh úrovňový 1,4*8,0		305,60			
	W		Součet		311,71	25,00	7 792,80	CS ÚRS 2016 01
17	M	693111480	textilie GEOTEX 63/40 400 g/m2 do š 8,8 m	m2	311,71	25,00	7 792,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenova soustava
	W		305,60*1,02, připočítány 2, % na přeřez		311,71			
18	K	462513161	Záhaz z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně	m3	651,07	1 040,00	677 112,80	CS ÚRS 2016 01
	W		podélná úprava viz tab. (262,0*319,3)*1,01		587,11			
	W		úsek v km 2,550 - 2,666 P; 2,666 - 2,675 L je zahrnut v opravě - (94,5*9,0)*1,01		-104,54			
	W		dřev. práh dvojitý - zdvojený (1,0*3,0*3,0)*7,0*0,5		24,50			
	W		dřev. práh dvojitý (1,0*3,0)*(6,5*6,5*8,5*6,5*7,0*7,0*5,5*5,5*3,5*5,0*5,0)*0,5		133,00			
	W		dřev. práh jednoduchý (1,0*3,0)*5,5*0,5		11,00			
	W		Součet		651,07			
19	K	462513169	Příplatek za urovňání lince záhazu z lomového kamene záhozového nad 200 kg	m2	719,24	25,00	17 981,00	CS ÚRS 2016 01
	W		podélná úprava (262,0*319,3)*0,8		465,04			
	W		úsek v km 2,550 - 2,666 P; 2,666 - 2,675 L je zahrnut v opravě - (94,5*9,0)*0,8		-82,80			
	W		dřev. práh dvojitý - zdvojený (1,0*3,0*3,0)*7,0		49,00			
	W		dřev. práh dvojitý (1,0*3,0)*(6,5*6,5*8,5*6,5*7,0*7,0*5,5*5,5*3,5*5,0*5,0)		266,00			
	W		dřev. práh jednoduchý (1,0*3,0)*5,5		22,00			
	W		Součet		719,24			
20	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním lince	m3	713,47	1 100,00	784 817,00	CS ÚRS 2016 01
	W		podélná úprava (262,0*319,3*94,5*9)*0,5*(0,5*0,7)*2,0		573,36			
	W		dřev. práh jednoduchý 2,0*0,5*(0,4*0,75)*1,0*2*2,0*0,5*(0,4*0,75)*3,3*2		9,89			
	W		dřev. práh dvojitý (2,0*0,5*(0,4*0,7)*1,0*2*2,0*0,5*(0,4*0,7)*3,3*2)*11		112,05			
	W		dřev. práh dvojitý - zdvojený 2,0*0,5*(0,4*0,7)*1,0*2*2,0*0,5*(0,4*0,7)*3,3*2*2		18,17			
	W		Součet		713,47			
21	K	467951120	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	8,00	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		jednoduchý dřevěný práh úrovňový 8,0		8,00			
22	K	467951220	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	112,00	920,00	103 040,00	CS ÚRS 2016 01
	W		dvojitý dřevěný práh 9,0*9,0*11,0*9,0*9,5*9,5*8,0*8,0*6,0*7,5*7,5		94,00			
	W		dvojitý dřevěný práh zdvojený 9,0*9,0		18,00			
	W		Součet		112,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				105 319,20	
D	99		Přesun hmot				105 319,20	
23	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	2 632,98	25,00	65 824,50	CS ÚRS 2016 01
24	K	998312093	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín za zvětšení přesun do 500 m	t	1 316,49	30,00	39 494,70	CS ÚRS 2016 01
	W		2632,98*0,5		1 316,49			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.2.1 - SO 02.2.1 Nedašovka km 2,666 - 3,030 - oprava

KSO:

Místo: Bylnice, Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

Všechny "R" položky byly použity na žádost investora.

Cena bez DPH

607 108,00

DPH základní
snížená

Základ daně
607 108,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
127 493,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

734 601,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojné, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.2.1 - SO 02.2.1 Nedašovka km 2,666 - 3,030 - oprava

Místo:

Bylnice, Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Úchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum:

30.06.2016

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	607 108,20
1 - Zemní práce	80 997,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	59 278,00
4 - Vodorovné konstrukce	245 918,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	110 990,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	72 529,50
99 - Přesun hmot	13 001,50
998 - Přesun hmot	37 395,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.2.1 - SO 02.2.1 Nedašovka km 2,666 - 3,030 - oprava

Místo:

Bylnice, Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum:

30.06.2016

Projektant:

AGERIS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

607 108,20

D HSV Práce a dodávky HSV

607 108,20

D	1		Zemní práce				80 997,70	
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	240,75	150,00	36 112,50	CS ÚRS 2016 01
W			Svahy a záhozová patka v km 2,666 - 2,675 L ^{9,0} 2,0 ^{0,5} (0,5+0,69)+9,0 ^{0,8} 0,92		17,33			
W			Svahy a záhozová patka v km 2,550 - 2,666 P ^{116,0} 2,0 ^{0,5} (0,5+0,69)+116,0 ^{0,8} 0,92		223,42			
W			Součet		240,75			
2	K	124203102	Vykopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	118,90	65,00	7 728,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
W			2,550 - 2,666 P a 2,666 - 2,675 L ^{98,8} +9,0 ¹ 0,5		53,90			
W			Kam. stupeň v km 2,719 ^{25,0}		25,00			
W			Kam. stupeň v km 2,902 ^{25,0}		25,00			
W			Kam. stupeň v km 3,021 ^{15,0}		15,00			
3	K	132201202	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	108,88	150,00	16 332,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapálených i nezapálených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
W			2,550 - 2,666 P a 2,675 L ^{98,8} +9,0 ¹ 1,01		108,88			
4	K	171201200 R	Likvidace přebyteků zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	227,78	65,00	14 805,70	
PP			Likvidace přebyteků zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
Poznámka k položce: Položka obsahuje: malážení, vodovorné přemístění, uložení a rozprostření sypaviny ve vrstvách s hrubým urovňováním na uzavřených pozemcích dle PD.								
P								
5	K	171201201 R	celková kubatura položek 124 203 102 a 132 301 202* 118,9+108,88		227,78			
			Likvidace přebytku z rozebranych záhozů a rovanin do nátrží stávajícího koryta VT dle PD, včetně potřebné manipulace.	m3	120,38	50,00	6 019,00	
PP			Likvidace přebytku z rozebranych záhozů a rovanin do nátrží stávajícího koryta VT dle PD, včetně potřebné manipulace.					
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje: malážení, vodovorné přemístění a uložení do nátrží stávajícího koryta VT dle PD, včetně potřebné manipulace.					
WW			50 % rozebranych záhozů a rovanin v km 2,666 - 2,675 L a v km 2,550 - 2,666 P* 240,75*0,5		120,38			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				59 278,00	
6	K	321212345	Oprava zářiva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 obkládního	m3	4,50	5 500,00	24 750,00:CS URS 2016 01	
WW			*km 2,950-3,026, pomístně vlevo* 2,5		2,50			
WW			*km 2,976-3,026, pomístně vpravo* 2,0		2,00			
WW			Součet		4,50			
7	K	326211311	Zářivo názdákladově z lomového kamene na máltu cementovou objemu nad 3 m3	m3	6,64	5 200,00	34 528,00:CS URS 2016 01	
WW			rezové		6,64			
			oprava OZ v km 2,975-2,979* 1,66*4,0					
D	4		Vodorovné konstrukce				245 918,00	
8	K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně	m3	46,00	1 040,00	47 840,00:CS URS 2016 01	
PP			Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z ležení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výplně mezer					
WW			*km 2,550 - 2,666 P a 2,666 - 2,675 L* 92,0*0,5		46,00			
9	K	462513161R	Zához z lomového kamene z původního kamene	m3	46,00	1 050,00	48 300,00	
PP			Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z ležení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výplně mezer					
WW			*doplnění záhozů v km 2,550-2,666 P a v km 2,666-2,675 L - 50 % (116,0+9,0)*0,8*0,92		92,00			
WW			*odečte se 50 % -92,0*0,5		-46,00			
WW			Součet		46,00			
10	K	463211R	Rovanina z použitého kamene	m3	74,38	450,00	33 471,00	
P			Poznámka k položce: Doplnění záhozů.					
WW			0,5* (9,0+116,0)*2,0*0,5* (0,5+0,69))		74,38			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
11	K	46321153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líce	m3	74,37	1 100,00	81 807,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objemy přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úločky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg					
W			*km 2,550 - 2,666 p a 2,666 - 2,675 L* (116,0+9,0)*0,5*(0,5+0,69)*2,0		148,75			
W			*odpočet položky 463 211R* -74,38		-74,38			
12	K	465513417	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 tl.400 mm	m2	15,00	2 300,00	34 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm					
W			*kam. stupeň v km 2,719* 5,0		5,00			
W			*kam. stupeň v km 2,902* 6,5		6,50			
W			*kam. stupeň v km 3,021* 3,5		3,50			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				110 990,00	
13	K	62863 R	Příplatek za průmyslově vyráběnou spárovací hmotu pro přírodní kámen a venkovní použití	m2	227,00	50,00	11 350,00	
PP			Příplatek za průmyslově vyráběnou spárovací hmotu pro přírodní kámen a venkovní použití					
W			*oprava dlažeb, pol. č. 465 513 417* 15,0		15,00			
W			*spárování zdiva, pol. č. 628 635 411* 212,0		212,00			
W			Součet		227,00			
14	K	628635411	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl. spár přes 30 do 70 mm	m2	212,00	470,00	99 640,00	CS ÚRS 2016 01
W			*OZ km 2,950-3,030 vlevo, km 2,976-3,030 vpravo* (80,0+54,0)*1,0		134,00			
W			*kam. stupeň v km 2,719* 29,0		29,00			
W			*kam. stupeň v km 2,902* 29,0		29,00			
W			*kam. stupeň v km 3,021* 20,0		20,00			
W			Součet		212,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				72 529,50	
15	K	938902132	Očištění konstrukcí na ostatních plochách od porostu	m2	241,20	130,00	31 356,00	CS ÚRS 2016 01
W			(80,0+54,0)*1,8		241,20			
16	K	96032 R	Bourání konstrukcí zelených z kamene včetně naložení, vodorného přesunu a uložení do nátrží stávajícího koryta VT dle PD	m3	6,64	1 050,00	6 972,00	
PP			Bourání konstrukcí zelených z kamene včetně naložení, vodorného přesunu a uložení do nátrží stávajícího koryta VT dle PD.					
W			*bourání poškozené OZ v km 2,975-2,979* 1,66*4,0		6,64			
17	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	134,00	100,00	13 400,00	CS ÚRS 2013 01
P			Poznámka k položce: minimální tlak vody 250 - 300 bar					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
18	K	998513111R	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	78,00	100,00	7 800,00	
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	P		Poznámka k položce: minimální tlak vody 250 - 300 bar					
	W		minimální tlak vody 250 bar		29,00			
	W		*kam. stupeň v km 2,719* 29,0		29,00			
	W		*kam. stupeň v km 2,902* 29,0		20,00			
	W		*kam. stupeň v km 3,021* 20,0		78,00			
	W		Součet					
	D	99	Přesun hmot				13 001,50	
19	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	520,06	25,00	13 001,50:CS URS 2016 01	
	D	998	Přesun hmot				37 395,00	
20	K	998312094	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín za zvětšený přesun do 1000 m	t	249,30	150,00	37 395,00:CS URS 2016 01	
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	W		0,5*498,60		249,30			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.2.2 - SO - 02.2 .2 Nedašovka km 2,666 - 3,030 - Rekonstrukce OZ

KSO:

Místo: Bylnice, Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

Všechny "R" položky byly použity na žádost investora.

Na žádost investora, je u položky Základové desky ze ŽB, použit ceník 321-1 Mosty.

Cena bez DPH

7 822 031,00

DPH základní
snížená

Základ daně
7 822 031,00
0,00

Sazba daně
21,00
15,00

Výše daně
1 642 627,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 464 658,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.2.2 - SO - 02.2.2 Nedašovka km 2,666 - 3,030 - Rekonstrukce OZ

Místo:

Bylnice, Návojná

Datum: 30.06.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 822 030,60

HSV - Práce a dodávky HSV

7 782 711,30

1 - Zemní práce

1 557 558,40

2 - Zakládání

917 573,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 893 108,70

4 - Vodrovné konstrukce

569 460,00

5 - Komunikace pozemní

722,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

35 844,00

8 - Trubní vedení

49 280,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

759 164,40

99 - Přesun hmot

111 072,00

PSV - Práce a dodávky PSV

39 319,30

767 - Konstrukce zamečnické

39 319,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.2.2 - SO - 02.2 .2 Nedašovka km 2,666 - 3,030 - Rekonstrukce OZ

Místo:

Bylnice, Návojná

Datum:

30.06.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Projektant: AGERIS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 822 030,60

D HSV Práce a dodávky HSV

7 782 711,30

D	1	Zemní práce	1 557 558,40
1	K	114203202 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	300,00
	W	očištění kopačků z ubouraných stupňů 2,7*1,0*3	8,10
		Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč.	8,10
Z	K	11500110R Čerpaní vody	80 000,00
		Čerpaní vody	1,00
		Poznámka k položce:	80 000,00
		Položka se vztahuje na objekt SO02 - km 2,666-3,030.	

3	K	12090111R nátrž stávajícího koryta VT dle PD	1 050,00	218 305,50
	PP	Bourání zdiva kamenného (ručně) včetně naložení, vodorovného přesunu a uložení do stávajícího koryta VT dle PD.	207,91	
	W	"bourání schodů v km 2,829 vlevo" 8,8	8,80	
	W	"bourání schodů v km 2,831 vpravo" 11,7	11,70	
	W	"bourání schodů v km 2,880 vpravo" 14,8	14,80	
	W	"bourání schodů v km 2,895 vlevo" 6,3	6,30	
	W	"bourání schodů v km 2,943 vlevo" 8,2	8,20	
	W	"bourání základu původní OZ při provádění zemních prací" 158,11	158,11	
	W	Součet	207,91	

4	K	124203102 Vykopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	65,00	50 937,90
	W	"profilový výkop" 494,70	494,70	
	W	"výkop pro kymetu v km 2,720 - 2,897 50 a 2,902 50 - 3,021" (0,8*0,6)*2* (182,5+118,5)	288,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		783,66			
5	K	124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za leplivost	m3	235,10	10,00	2 351,00	CS ÚRS 2016 01
	W		783,66*0,30		235,10			
6	K	124203119	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	783,66	20,00	15 673,20	CS ÚRS 2016 01
7	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1 277,26	524,00	669 284,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	W		"výkop protimirazových klinů" 219,49		219,49			
	W		"výkop za OZ v km 2,666 - 2,700" 166,35		166,35			
	W		"výkop za OZ v km 2,800-2,947" 549,70		549,70			
	W		"rozšíření výkopu pro základ OZ v km 2,680-2,710" 31,72		31,72			
	W		"výkop pro patku přechod. zděva v km 2,666-2,680" 4,64		4,64			
	W		"rozšíření výkopu pro základ v km 2,800-2,947" 250,45		250,45			
	W		"schody v km 2,829 L" 3,7*3,8		14,06			
	W		"schody v km 2,831 P" 5,15*3,8		19,57			
	W		"schody v km 2,880 P" 5,6*3,8		21,28			
	W		Součet		1 277,26			
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	517,65	150,00	77 647,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"výkop pro základ OZ" 338,85		338,85			
	W		"výkop pro stabil. pásy" 2,0*0,8*100,5		160,80			
	W		"schody v km 2,829 L" 2,6*0,9*2		4,66			
	W		"schody v km 2,831 P" 3,5*0,9*2		6,30			
	W		"schody v km 2,880 P" 3,9*0,9*2		7,02			
	W		Součet		517,65			
9	K	132201292	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	517,65	20,00	10 353,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	15171 1R	Zřízení mikrozáporového pažení, nabídková cena	m	90,22	450,00	40 599,00	
	P		Poznámka k položce: viz PD - TZ, Situace					
11	K	15312411R	Zřízení a odstranění stěn pro soupravu na mikrozáporového pažení	m	90,22	450,00	40 599,00	
	P		Poznámka k položce: viz PD - TZ, Situace					
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 4 m	m3	386,89	35,00	13 541,20	CS ÚRS 2016 01
	W		jámy 1277,26*0,08		102,18			
	W		"rýhy" 517,65*0,55		284,71			
	W		Součet		386,89			
13	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2 008,00	50,00	100 400,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"výkop za OZ v km 2,666 - 2,700" 166,35		166,35			
	W		"výkop za OZ v km 2,800-2,947" 549,70		549,70			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
W			rozšíření výkopu pro základ OZ v km 2,680-2,710' 31,72		31,72			
W			rozšíření výkopu pro základ v km 2,800-2,947' 250,45		250,45			
W			"schody 2,829' 3,7*0,5' (0,3+0,5)		1,48			
W			"schody 2,831' 5,15*0,5' (0,3+0,5)		2,06			
W			"schody 2,880' 5,6*0,5' (0,3+0,5)		2,24			
W			Mezísoučet		1 004,00			
W			1004,072		2 008,00			
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	1 004,00	25,00	25 100,00	CS URS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypáníny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
15	K	17120120 R	Likvidace přebytečné zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění	m ³	1 574,57	65,00	102 347,10	
PP			Likvidace přebytečné zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.					
P			Průběžka k položce: Položka obsahuje: naložení, vodorovné přemístění, uložení a rozprostření sypáníny ve vrstevách s hrubým urovňáním na uvažovaných pozemcích dle PD.					
W			"vykopávky" 783,66		783,66			
W			"jámy" 1277,26		1 277,26			
W			"rýhy" 517,65		517,65			
W			"zpětný zásyp rýh" -1004,0		-1 004,00			
W			Součet		1 574,57			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhutněním	m ³	1 004,00	48,00	48 192,00	CS URS 2016 01
PP			Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstevách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
W			Výkop za OZ v km 2,666 - 2,700' 166,35		166,35			
W			Výkop za OZ v km 2,800-2,947' 549,70		549,70			
W			rozšíření výkopu pro základ OZ v km 2,680-2,710' 31,72		31,72			
W			rozšíření výkopu pro základ v km 2,800-2,947' 250,45		250,45			
W			"schody 2,829' 3,7*0,5' (0,3+0,5)		1,48			
W			"schody 2,831' 5,15*0,5' (0,3+0,5)		2,06			
W			"schody 2,880' 5,6*0,5' (0,3+0,5)		2,24			
17	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	12,64	7,50	94,80	CS URS 2016 01
PP			Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm					
W			"schody v km 2,829' 2,15* (0,3+0,5)*2		3,44			
W			"schody v km 2,831' 2,75* (0,3+0,5)*2		4,40			
W			"schody v km 2,880' 3,0* (0,3+0,5)*2		4,80			
18	K	181451122	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	5 012,64	6,00	30 075,80	CS URS 2016 01
W			5000*12,64		5 012,64			
19	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	75,19	80,00	6 015,20	CS URS 2016 01
W			5012,64*0,015 Přepočtené koeficientem množství		75,19			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	5 903,00	4,00	23 612,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	W		"úprava skládky přebytečného výkopku" 5000		5 000,00			
	W		"úprava pláně pro uložení kyny 3,0" (182,5+118,5)		903,00			
	W		Součet		5 903,00			
							917 573,40	
D	2		Zakládání					
21	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	387,59	150,00	58 138,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"drenážní potrubí přes OZ z flexibilní trubky bez perforace, šedé barvy" 150,3		150,30			
	W		"drenážní potrubí s perforací za OZ" 205,29+26,0		231,29			
	W		"drenáž - 1,0 m + 1,0 m u schodů v km 2,829; 2,831 a 2,880" 2,0*3		6,00			
	W		Součet		387,59			
22	K	213311111	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 63 až 125 mm	m3	59,17	800,00	47 336,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"hutněný šp polštář pod OZ" 57,86		57,86			
	W		"šp polštář tl. 200 mm pod ostrožnou na soutoku s Návojníkem" 6,53*0,2		1,31			
	W		Součet		59,17			
23	K	272354111	Bednění základových kleneb - zřízení	m2	280,74	700,00	196 518,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"bednění základů v úseku mikrozapovněného pažení" 0,5*89,22		44,61			
	W		"bednění základů nové OZ oboustranně" (0,5+0,8)*156,57		203,54			
	W		"bednění základů na začátcích a koncích OZ" 4,9		4,90			
	W		"bednění v místě dilatace základů" 24,03		24,03			
	W		"základ ostrožny na soutoku s Návojníkem" 0,5*(2,87+4,44)		3,66			
	W		Součet		280,74			
24	K	272354211	Bednění základových kleneb - odstranění	m2	280,74	35,00	9 825,90	CS ÚRS 2016 01
25	K	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	150,94	3 100,00	467 914,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"beton základů" 148,48		148,48			
	W		"základ ostrožny na so-toku s Návojníkem" 4,91*0,5		2,46			
	W		Součet		150,94			
26	K	274214211	Základové pasy z lomového kamene objemu nad 3 m3	m3	14,90	2 900,00	43 210,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce z lomového kamene upravené-6, nel-covaného pasy na maltu MC 10, objemu přes 3 m3					
	W		0,44*14,5 "přechodové zdivo v km 2,666 - 2,680 50"		6,38			
	W		"bočnice schodů v km 2,829 L" (1,0*0,5*(0,55+1,2)+0,55*0,5*(0,6+1,0)+0,6*0,5*(0,6+0,9))*0,6*2		2,12			
	W		"bočnice schodů v km 2,831 P" (1,0*0,5*(0,6+1,25)+0,85*0,5*(0,65+1,2))+0,9*0,5*(0,6+1,2))*0,6*2		3,03			
	W		"bočnice schodů v km 2,880 P" (1,0*0,5*(0,55+1,2)+0,85*0,5*(0,65+1,2))+1,15*0,5*(0,6+1,4))*0,6*2		3,37			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			Součet		14,90			
27	K	274315223	Základové pasy z betonu prostého C 12/15	m3	39,22	2 000,00	78 440,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 12/15					
W			podkladní beton pod základy OZ 38,57		38,57			
W			podkladní beton pod ostrožnou na soutoku s Návojníkem, tl. 0,1 m 6,53*0,1		0,65			
W			Součet		39,22			
28	K	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	46,26	350,00	16 191,00	CS ÚRS 2016 01
W			0,1*231,29*2		46,26			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 893 108,70	
29	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	306,55	4 300,00	1 318 165,00	CS ÚRS 2016 01
W			vyrovnaní nerovnosti mezi OZ a pažerím 12		12,00			
W			beton nadzákladů 232,45		232,45			
W			beton OZ v km 2,680 50 - 2,707 0,5*(0,3+0,5)*22,5*1,9		17,10			
W			římسا OZ v délce 234,29 m, plocha průřezu 0,18 m2 231,29*0,5*(0,3+0,25)*0,65		41,34			
W			ostrožna na soutoku s Návojníkem 0,5*(2,89+1,68)*1,6		3,66			
W			Součet		306,55			
30	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1 107,03	450,00	498 163,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
W			bednění líce OZ v úseku mikrozáporového pažerím 211,02		211,02			
W			bednění ŽB římسا nové OZ oboustranné 704,59		704,59			
W			bednění ŽB římسا 0,3*231,29*2		138,77			
W			bednění v místě dilatace OZ 38,05		38,05			
W			bednění začátků a konců OZ 7,38		7,38			
W			ostrožna na soutoku s Návojníkem (1,72+2,79)*1,6		7,22			
W			Součet		1 107,03			
31	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1 107,03	180,00	199 265,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
32	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	6,88	23 500,00	161 680,00	CS ÚRS 2016 01
W			výztuž OZ průměr 12 mm 3,80		3,80			
W			výztuž ŽB římسا OZ průměr 10/200, viz výkres římسا OZ 1,3		1,30			
W			výztuž ŽB římسا OZ průměr 10, viz výkres římسا OZ 1,04		1,04			
W			výztuž ŽB římسا OZ průměr 8/200, viz výkres římسا OZ 0,74		0,74			
W			Součet		6,88			
33	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	3,30	23 500,00	77 550,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	12,04	21 500,00	258 860,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Výztuž OZ, hmotnost sítě 7,9 kg/m ² 1524,3*7,9/1000		12,04			
35	K	326211311	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu nad 3 m ³	m ³	28,71	5 200,00	149 292,00	CS ÚRS 2016 01
	W		řezně		12,33			
	W		řezně		3,64			
	W		řezně		3,10			
	W		řezně		4,42			
	W		řezně		5,22			
	W		Součet		28,71			
36	K	326213311	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu s vysparováním objemu nad 3 m ³	m ³	196,93	5 200,00	1 024 036,00	CS ÚRS 2016 01
	W		řezně		160,73			
	W		řezně		28,91			
	W		Součet		2,50			
	W		Součet		4,79			
	W		Součet		196,93			
37	K	326221311	Zdění obkladního řádkového hrubého zdiva na maltu objem nad 3 m ³	m ³	6,06	5 200,00	31 512,00	CS ÚRS 2016 01
	W		řezně		6,06			
38	K	327501111	Výplň za operami a protimrazové klíny z kamenná drčeného nebo těženého	m ³	225,86	680,00	153 584,80	
	W		řezně		219,49			
	W		řezně		1,55			
	W		řezně		2,21			
	W		řezně		2,61			
39	K	348401121R	Osazení optocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15	m	62,00	250,00	15 500,00	
	W		řezně		62,00			
40	K	348941112R	Osazování rámového optocení na MC v rámu 1500 mm	m	22,00	250,00	5 500,00	
	W		řezně		22,00			
D	4		Vodorovné konstrukce				569 460,00	
41	K	434212111	Schody z lomového kamene v opěrných zídkách	m	35,00	900,00	31 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vysparováním maltou					
	W		řezně		10,00			
	W		řezně		12,00			
	W		řezně		13,00			
42	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopiskou vrstva tl do 100 mm	m ²	49,30	78,00	3 845,40	CS ÚRS 2016 01
	W		řezně		49,30			
43	K	462513161	Záhaz z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně	m ³	508,74	1 040,00	529 089,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			stabilizační pásy v km 2,685 50 - 3,000 00' 100,5*2,0*0,8		160,80			
W			"sanace vývažků u stupně v km 2,741" 0,6*15,0		9,00			
W			"kyneta v km 2,720 - 2,897 50 a 2,902 50 - 3,021" (0,9*0,7)*2' (182,5+118,5)		379,26			
W			"16 ks pásů - 16*2,0*2" (0,9*0,7)		-40,32			
W			Součet		508,74			
44	K	462513169	Příplatek za urovňování lince záhozu z lomového kamene záhozového nad 200 kg	m2	201,00	25,00	5 025,00	CS ÚRS 2016 01
W			100,5*2,0		201,00			
D	5		Komunikace pozemní				772,40	
45	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm	m2	12,04	60,00	722,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
W			"podšyp pod schody v km 2,829" 3,41*1,0		3,41			
W			"podšyp pod schody v km 2,831" 4,12*1,0		4,12			
W			"podšyp pod schody v km 2,880" 4,51*1,0		4,51			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 844,00	
46	K	62863 R	Příplatek za průmyslové vyráběnou spárovací hmotu pro přírodní kámen a venkovní použití	m2	716,88	50,00	35 844,00	
PP			Příplatek za průmyslové vyráběnou spárovací hmotu pro přírodní kámen a venkovní použití					
W			"OZ u mikrozápor" 211,02		211,02			
W			"OZ v otevřeném výkopu" 324,74		324,74			
W			"patka OZ" 161,70		161,70			
W			"ostrožna na soutoku s Návojníkem" 3,34+(1,6+0,3+0,3)*(2,87+4,44)		19,42			
W			Součet		716,88			
D	8		Trubní vedení				49 280,00	
47	K	810352111	Potrubi z jedné betonové trubky kanalizační DN 200	kus	32,00	740,00	23 680,00	CS ÚRS 2016 01
48	K	810422111	Potrubi z jedné betonové trubky kanalizační DN 500	kus	16,00	1 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	810442111	Potrubi z jedné betonové trubky kanalizační DN 600	kus	4,00	2 400,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				759 164,40	
50	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	62,08	80,00	4 966,40	CS ÚRS 2016 01
W			dilatace OZ" 36,05		36,05			
W			"dilatace základů" 24,03		24,03			
51	K	931994 R	Těsnění dilatační spáry betonových konstrukcí vyplňovacím provazcem a pružnou tmelovou vrstvou	m	156,94	50,00	7 847,00	
PP			Těsnění dilatační spáry betonových konstrukcí vyplňovacím provazcem a pružnou tmelovou vrstvou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			těsnění dilatačních spár šířku OZ 89,89		89,89			
W			těsnění dilatačních spár základů OZ 67,05		67,05			
W			Součet		156,94			
52	K	93495312R	Odstranění a znovuosazení ocelové lávky, nabídková cena	kus	1,00	18 000,00	18 000,00	
53	K	93495313R	Dobasné přeložení sloupů nadzemního vedení společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.	kus	1,00	100 000,00	100 000,00	
PP			Dobasné přeložení sloupů nadzemního vedení společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.					
54	K	96032 R	Bourání konstrukcí zelených z kamene včetně nalažení, vodorovného přesunu a uložení do nártů stávajícího koryta VT dle PD	m3	383,89	1 050,00	403 084,50	
PP			Bourání konstrukcí zelených z kamene včetně nalažení, vodorovného přesunu a uložení do nártů stávajícího koryta VT dle PD.					
P			Poznámka k položce: Kopieky z přelivných hran budou očistěny (pol. č. 114 203 202) a následně budou použity na opravu reálného zdiva u stupňů.					
W			"Opěrná zeď; 12,0 m stávající OZ se nebude bourat, nová OZ bude předzsazena"		364,02			
W			1,66 (205,29+26,0-12,0)		11,77			
W			"vybourání ostrožny" 11,77		8,10			
W			"bourání přelivných hran pro vytvoření kynety" 2,7*1,0*3		383,89			
W			Součet					
55	K	966071821	Razebání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	62,00	40,00	2 480,00:CS ÚRS 2016 01	
56	K	966072811	Razebání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	22,00	50,00	1 100,00:CS ÚRS 2016 01	
57	K	985111 R	Obroušení lícni plochy OZ z betonu brusným kotoučem	m2	737,43	150,00	110 614,50	
PP			Obroušení lícni plochy OZ z betonu brusným kotoučem					
P			Poznámka k položce: Zdržení povrchu lícni strany OZ před provedením obkládkového zdiva					
W			"plocha OZ v otevřeném výkopu" 352,29		352,29			
W			"plocha OZ u mikrozáporového pažení" 211,02		211,02			
W			"plocha paty OZ" 161,70		161,70			
W			"ostrožna na soutoku s Návojníkem" 1,68-(1,72+2,79)*1,6+0,555*(2,44+3,91)		12,42			
W			Součet		737,43			
D		99	Přesun hmot				111 072,00	
58	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	2 019,49	25,00	50 487,30:CS ÚRS 2016 01	
59	K	998312093	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín za zvětšení přesun do 500 m	t	2 019,49	30,00	60 584,70:CS ÚRS 2016 01	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				39 319,30	
D		767	Konstrukce zámečnické				39 319,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
60	K	76742116 R	Okapová lišta Dropal 1/55, montáž včetně dodávky materiálu Montáž fasádních kovových obkladů oplechování spodní okapový plech	m	231,29	170,00	39 319,30	
	PP							
	P		Poznámka k položce: viz výkres Firma opěrné zdi					

602

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-2.3 - SO - 02.3 Nedašovka, km 1,790 - 3,030 - Oprava silnice v km 2,891 - 2,940

KSO: 833 29

Místo: Bylnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

Všechny "R" položky byly použity na žádost investora.

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 469 746 87

DIČ: CZ 469 746 87

IČ: 25576992

DIČ: CZ25576992

Cena bez DPH

134 687,00

DPH základní
snížená

Základ daně
134 687,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
28 284,00
0,00

Cena s DPH

162 971,00

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

1,000-2.0 - 00 - 02.0 NEDAŠOVKA, KM 1,170 - 3,030 - Úprava silnice v km 2,071 - 2 940

Místo:

Bylnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 30.06.2016

Projektant: AGERIS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	134 686,90
1 - Zemní práce	31 480,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	75 484,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	27 722,10
99 - Přesun hmot	282,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

1 0000-2.0 - 00 - 02.0 NEDAŠOVKA, KM 1,70 - 3,030 - ÚPRAVA SILNICE V KM 2,071 - 2 940

Místo:

Bylnice

Datum: 30.06.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

134 686,90

0 HSV Práce a dodávky HSV

134 686,90

D 1 Zemní práce

31 480,30

1	K	113107165	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 500 mm	m ²	52,00	110,00	5 720,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m² do 200 m² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

2	K	113154123	Frézování živého krytu tl 50 mm pruh s 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	69,00	96,40	6 651,60	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	----------	----------------

PP Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm

3	K	171201213R	Likvidace živého krytu v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění	t	48,33	390,00	18 848,70	
---	---	------------	---	---	-------	--------	-----------	--

PP Likvidace živého krytu v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění

P Poznámka k položce:

Součástí položky je doprava, potřebná manipulace a poplatek za skládku.

4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	52,00	5,00	260,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	------	--------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

D 5 Komunikace

75 484,50

5	K	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm	m ²	69,00	170,00	11 730,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	-------	--------	-----------	----------------

PP Podklad ze štěrku tl 50 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	57,00	230,00	11 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
7	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	69,00	260,00	17 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z kamenná zpevněného cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 150 mm					
8	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 150 mm	m2	24,50	85,00	2 082,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 150 mm					
	WV		0,5*49		24,50			
9	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	156,00	12,00	1 872,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez poppyu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	WV		3*52		156,00			
10	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	52,00	275,00	14 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
11	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACC 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	52,00	300,00	15 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACC 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				27 772,10	
12	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	49,00	150,00	7 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
13	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásníci	m	49,00	190,00	9 310,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního svodidla s ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásníci silničního					
14	K	9811331165	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti se zabíraním sloupků do 2 m - pouze zpětná montáž	m	49,00	220,00	10 780,00	
	PP		Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zabíraním úroveň zádržnosti H4 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m JSNH4 jednostranné					
D	99		Přesun hmot				282,10	
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	8,06	35,00	282,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-3 - SO - 03 Návojník, km 0,000 - 0,168

KSO:

Místo: Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

Všechny "R" položky byly použity na žádost investora.

CC-CZ:
Datum: 30.06.2016

IČ:
DIČ: 42196451
CZ42196451

IČ:
DIČ: 469 746 87
CZ 469 746 87

IČ:
DIČ: 25576992
CZ25576992

Cena bez DPH

494 530,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
494 530,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
103 851,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

598 381,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt: 13030-3 - SO - 03 Návojník, km 0,000 - 0,168

Místo: Návojná
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 30.06.2016

Projektant: AGERIS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	494 530,00
1 - Zemní práce	107 565,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 529,00
4 - Vodotěsné konstrukce	177 996,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	136 197,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	50 415,00
99 - Přesun hmot	4 021,80
998 - Přesun hmot	4 826,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-3 - SO - 03 Návojník, km 0,000 - 0,168

Místo:

Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 30.06.2016

Projektant: AGERIS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

494 530,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

494 530,00

D	1		Zemní práce				107 565,50	
1	K	11120 R	Likvidace dřevní hmoty v souladu ze zákonem o odpadech včetně kompletní manipulace	m2	30,00	800,00	24 000,00	
			Likvidace dřevní hmoty v souladu ze zákonem o odpadech včetně kompletní manipulace		30,00			
			odvoz a likvidace křovin a stromů z plochy 30 m2* 30					
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s koreny z celkové plochy do 1000 m2	m2	30,00	20,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho	m3	32,01	200,00	6 402,00	CS ÚRS 2016 01
			km 0,110-0,168, prefabrikáty IBT 14/10 (58,0-(2*0,5))*2,34*0,12*2		32,01			
4	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od hlíny nebo písku	m3	24,01	150,00	3 601,50	CS ÚRS 2016 01
			75 % z celkové výměry 32,01*0,75		24,01			
5	K	11500110R	Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody	m	75,00	500,00	37 500,00	
			Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody					
6	K	129103101	Čištění otevřených koryt vodotečí s dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2	m3	105,55	140,00	14 777,00	CS ÚRS 2016 01
			Tab. hmot* 96,35		96,35			
			Vývary stupňů v km 0,049; 0,0,78* 5,0*0,4*0,5*(2,6+2,0)*2		9,20			
			Součet		105,55			
7	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,98	300,00	2 994,00	CS ÚRS 2016 01
			km 0,110-0,168; pomístně 57,0*0,7*0,5*2*0,25		9,98			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	171201101	Likvidace přebytečné zeměiny v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	118,68	65,00	7 714,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Likvidace přebytečné zeměiny v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. v platném znění.					
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje: naložení, vodorovné přemístění, uložení a rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňováním do nádrží stávajícího korýta VT dle PD.					
	W		105,55*5,13		110,68			
	W		*poškozené prefabrikáty, 25 % 57,0*2,34*0,12*2*0,25		8,00			
	W		Součet		118,68			
9	K	181411123	Založení lučního travního výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	200,07	8,00	1 600,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	W		57,0*2,34*2*0,75		200,07			
10	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	3,00	80,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - svahová					
	W		200,07*0,015 přepočtené koeficientem množství		3,00			
11	K	182201101	Svahovací násypů	m2	266,76	17,00	4 534,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	W		57,0*2,34*2		266,76			
12	K	182313101	Výplně otvorů tvárnici nebo paží ornici	m2	200,07	18,00	3 601,30	CS ÚRS 2016 01
	W		Výplně otvorů ornici v polovegetačních tvárnících (58,0-(2*0,5))*2,34*2*0,75		200,07			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				17 529,00	
13	K	321212115	Oprava zdíva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 výplňového	m3	0,63	5 300,00	3 339,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*km 0,053-0,058* 5,0*0,5*0,25		0,63			
14	K	321212345	Oprava zdíva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 obkladního	m3	2,58	5 500,00	14 190,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*km 0,053-0,058* 5,0*0,5*0,25		0,63			
	W		*kam. práh v km 0,110* 0,5		0,50			
	W		*kam. práh v km 0,120* 0,3		0,30			
	W		*kam. práh v km 0,136* 0,7		0,70			
	W		*kam. práh v km 0,168* 0,45		0,45			
	W		Součet		2,58			
	D	4	Vodorovné konstrukce				177 996,60	
15	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze šterkopskou tl. do 100 mm	m2	273,06	60,00	16 383,60	CS ÚRS 2016 01
	W		(58,0-(2*0,5))*2,34*2		266,76			
	W		*dno vývaru u stupně v km 0,005* 1,8		1,80			
	W		*dno vývaru u stupně v km 0,049* 2,1		2,10			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenova soustava
	W		"dno vývaru u stupně v km 0,078" 2,4		2,40			
	W		Součet		273,06			
16	K	46121111	Patka z lomového kamene na maltu cementovou průřez do 0,40 m2	m3	9,98	2 700,00	26 946,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"km 0,110 - 0,168, pomístně 57,0*0,7*0,52, 0*0,25		9,98			
17	K	462511161	Záhaz z lomového kamene tříděného hmotnost kamenu do 80 kg bez výplně	m3	3,68	1 050,00	3 864,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"km 0,118 a 0,166" 2,0*2,3*0,42		3,68			
18	K	462511169	Příplatek za urovňání líc záhazu z lomového kamene tříděného	m2	9,20	35,00	322,00	CS ÚRS 2016 01
	W		2,0*2,3*2		9,20			
19	K	462512161	Záhaz z lomového kamene záhozového hmotnost kamenu do 200 kg bez výplně	m3	3,00	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"soutok s Nedašovkou" 2,0*3,0*0,5		3,00			
20	K	462512169	Příplatek za urovňání líc záhazu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	6,00	35,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
	W		2,0*3,0		6,00			
21	K	465511211	Dlažba z lomového kamene na suchu s vyplněním spár dřemem plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	66,69	1 500,00	100 035,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovně nebo ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na suchu s vyplněním spár dřemem v ploše do 20 m2, tl. 200 mm		66,69			
	W		"náhrada za poškozené prefabrikáty, 25 % 57,0*2,34*2*0,25		66,69			
22	K	465513217	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 tl 250 mm	m2	6,30	1 600,00	10 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm		6,30			
	W		"dno vývaru u stupně v km 0,005" 1,8		1,80			
	W		"dno vývaru u stupně v km 0,049" 2,1		2,10			
	W		"dno vývaru u stupně v km 0,078" 2,4		2,40			
	W		Součet		6,30			
23	K	465921112	Kladení dlažby z betonových desek tl do 100 mm hmotnosti do 90 kg s vyplněním spár dřemem	m2	200,07	85,00	17 006,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových desek a tvárník na suchu hmotnosti jednotlivých desek nebo tvárník do 90 kg s vyplněním spár těžným kamenivem, dřemem nebo ornici s osetím, tl. desek do 100 mm		200,07			
	W		"použijí se očištěné původní prefabrikáty, 75 % 57,0*2,34*2*0,75		200,07			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				136 197,80	
24	K	628195001R	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	338,52	120,00	40 622,40	
	W		"km 0,005-0,078 oboustr., km 0,078-0,110 vpravo" 1,85*73,0*2*1,80*32,0		327,70			
	W		"kam. stupně" 10,82		10,82			
	W		Součet		338,52			
25	K	62863 R	Příplatek za průmyslově vyráběnou spárovací hmotu pro přírodní kámen a venkovní použití	m2	229,42	50,00	11 471,00	
	PP		Příplatek za průmyslově vyráběnou spárovací hmotu pro přírodní kámen a venkovní použití		229,42			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
	W		oprava zdíva, pol. č. 321 212 345' 2,58/0,3		8,50			
	W		"vyplnění spár, pol. č. 628 635 512' 188,82		188,82			
	W		"vyplnění spár, pol. č. 636 195 212' 32,0		32,00			
	W		Součet		229,42			
26	K	628635512	vyplnění spár zdíva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	188,82	420,00	79 304,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"km 0,005-0,078 oboustranně; km 0,078-0,110 vpravo' (73,0*2+32,0)*1,0		178,00			
	W		"kam. stupeň v km 0,005' 1,0*3,0		3,00			
	W		"kam. stupeň v km 0,049' 1,30*2,80		3,64			
	W		"kam. stupeň v km 0,078' 1,10*3,80		4,18			
	W		Součet		188,82			
27	K	636195212	vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	32,00	150,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"km 0,078-0,110 vlevo' 32,0*1,0		32,00			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				50 415,00	
28	K	938901101	Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu	m2	67,20	16,50	1 108,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"km 0,078-0,110 vlevo' 32,0*2,10		67,20			
29	K	938903111	vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	32,00	117,00	3 744,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	938903113	vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kytlopském	m2	188,82	220,00	41 540,40	CS ÚRS 2016 01
	D	99	Přesun hmot				4 021,80	
31	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	160,87	25,00	4 021,80	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				4 826,10	
32	K	998312093	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín za zvětšení přesun do 500 m	t	160,87	30,00	4 826,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín Příplatek k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-4 - SO - 4 Nedašovka, km 0,000 - 3,030, vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Bylnice, Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznímká:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2016

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 469 746 87

DIČ: CZ 469 746 87

IČ: 25576992

DIČ: CZ25576992

Cena bez DPH

440 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
440 000,00
0,00

Sazba daně
21,00 %
15,00 %

Výše daně
92 400,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

532 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-4 - SO - 4 Nedašovka, km 0,000 - 3,030, vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Bylnice, Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum:

30.06.2016

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

440 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

440 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Nedašovky v Brumově a Návojně, km 0,000 - 3,030

Objekt:

13030-4 - SO - 4 Nedašovka, km 0,000 - 3,030, vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Bylnice, Návojná

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Moravy, Vsetín

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 30.06.2016

Projektant: AGERIS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

440 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	01 R	Vyřízení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správčů sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí	soubor	1,00	50 000,00	50 000,00	
---	---	------	--	--------	------	-----------	-----------	--

440 000,00

PP

Vyřízení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správčů sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.

Poznámka k položce:

Položka obsahuje:

Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předjito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytyčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Toto vytyčení, včetně zaměření, bude před zahájením stavebních prací předáno objednateli v tištěné a digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majitelů; provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vypínání vzdálených el. vedení při práci pod nimi; zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod.

2 K 02 R

Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů.

30 000,00

30 000,00

soubor

1,00

30 000,00

30 000,00

soubor

PP

Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, a které jsou pro provedení díla nezbytné, vč. stanovení receptury pro zvýšení únosnosti podlaží. Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejích výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů mimo průkazní zkoušky betonu.</p>								
3	K	03 R	Vytvoření stavby i pozemků (nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	soubor	1,00	30 000,00	30 000,00	
<p><i>PP</i> Vytvoření stavby i pozemků (nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.</p>								
4	K	04 R	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00	
<p><i>PP</i> Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.</p>								
<p><i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a provedení potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálů, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.</p>								
5	K	05 R	Zajištění umístění štítků o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblaštinnému inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00	
<p><i>PP</i> Zajištění umístění štítků o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblaštinnému inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.</p>								
6	K	09 R	Projednání a zajištění zvláštních užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provozování stavby.	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00	
<p><i>PP</i> Projednání a zajištění zvláštních užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provedení stavby.</p>								
<p><i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> Protokolární předání stavbou dotčených pozemků.</p>								
<p>Projednání a zajištění zvláštních užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provedení stavby.</p>								
7	K	11 R	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,00	50 000,00	50 000,00	
<p><i>PP</i> Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.</p>								
8	K	12 R	Zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.	kus	1,00	30 000,00	30 000,00	
<p><i>PP</i> Zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zhotovitel předloží řešení v souladu s požadavky PD s vypracovanými detaily a technologickými postupy na: pažení ve výkopu a mikrozáporové pažení, bednění, ocelová armatura OZ, opravy síťového komunikace, ...</p>					
9	K	13 R	Zpracování a předání dokumentace skut. provedení stavby (3 paré + 1 v el. formě) objednateli a zaměření skut. provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v el. formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.	soubor	1,00	30 000,00	30 000,00	
	PP		Zpracování a předání dokumentace skut. provedení stavby (3 paré + 1 v el. formě) objednateli a zaměření skut. provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v el. formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli (3 paré + 1 v elektronické formě + 1x původní situace s přečtyřem zaměřením skutečného stavu). Pažení foto dokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk.</p>					
	P		geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v zříšené a elektronické podobě odpovídajícím geodetem zhotovitele ve 2 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství					
10	K	14 R	Vyhotovení číselníků pokacené dřevní hmoty a její protokolární předání vlastníkům.	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vyhotovení číselníků pokacené dřevní hmoty a její protokolární předání vlastníkům.					
11	K	15 R	Zpracování povodňového plánu.	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zpracování povodňového plánu.					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zpracování povodňového plánu.</p>					
12	K	17 R	Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Aktualizace (přizpůsobení) nebo zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a přezkoušení vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a přezkoušení stavenišť případně zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.</p>					
13	K	18 R	Zpracování havarijního plánu.	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zpracování havarijního plánu.					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zpracování havarijního plánu pro celou stavbu.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
14	K	20 R	Zajištění a provedení zkoušek betonu	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00	
			Zajištění a provedení zkoušek betonu					
			<p>Poznámka k položce: V ceně je kompletní zajištění provedení zkoušek betonu. Za zkouška betonu tř. C30/37 XF3 pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322, kdy bude provedeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stanovení pevnosti betonu v tlaku dle ČSN EN 12390-3 - stanovení hloubky průniku tlakovou vodou dle ČSN EN 12390-8 - stanovení mrazuvzdornosti betonu dle ČSN 73 1322 - stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrzačových látek ČSN 73 1326 (u komunikace). Odběry vzorků akreditovanou laboratoří betonu budou prováděny na poleh investora a za jeho přítomnosti. 					
15	K	24 R	Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací průběhu stavby	soubor	1,00	50 000,00	50 000,00	
			Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací průběhu stavby					
16	K	25 R	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu.	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00	
			Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu.					
17	K	26 R	Ochrana kmenů a náběhů stromů v prostoru staveniště	soubor	1,00	9 000,00	9 000,00	
			Ochrana kmenů a náběhů stromů v prostoru staveniště					
			<p>Poznámka k položce: "Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným příkrym obedněním. V případě průběžné přemístované ochrany je uvažováno s 20 kusy stromů průměru 20 - 90 cm. V ceně kompletní dodávka a montáž. Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno abednění expanzovaných částí kmenů a kořenových náběhů prkým min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavěšení a podminek). Uchycení bude provedeno ovládním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen."</p>					
18	K	28 R	Příplatek za zřízení přístup a manipulaci v korytě toku	soubor	1,00	30 000,00	30 000,00	
			Příplatek za zřízení přístup a manipulaci v korytě toku					
			<p>Poznámka k položce: Součástí položky je: příplatek za zřízení přístup techniky do koryta toku (např. demontáž a zpětná montáž zábradlí, umístění techniky do toku autojeřábem), manipulaci a pojezdu techniky v toku, práce související se zřízením přístupem a nutností pohybu mechanizace, pracovníků, dopravování materiálů, odvozu vybouraných hmot, výkopků a jiných zemních materiálů. Položka zahrnuje opravu opevnění koryta toku porušeného pojezdy mechanizace a veškerými dalšími činnostmi souvisejícími s realizací stavby. Zřízený přístup se předpokládá v celkové délce 300 m.</p>					
19	K	29 R	Finanční náhradu za omezení užívání silnice dle přílohy č. 1 ke Směrnici ŘSZK č. 5/2002 a případný pronájem pozemku ŘSZK	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Finanční náhradu za omezení užívání silnice dle přílohy č. 1 ke Směrnici ŘSZK č.5/2002 a případný pronájem pozemku ŘSZK					
P			Poznámka k položce: viz vyjádření ŘSZK ze dne 18.10.2013, značka: ŘSZKZL 8616/13-212					
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	
Z0	K	011114000R	Inženýrsko-geologický průzkum	sobor	1,00	30 000,00	30 000,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geologický průzkum inženýrsko-geologický průzkum					
P			Poznámka k položce: Zajištění vypracování IG průzkumu se zhodnocením únosnosti základových podmínek na vybraných exponovaných místech stavby. Návrh příloha technického řešení vylepšení únosnosti základové spáry. (SO 02.2.2 rekonstruované OZ v km 2,680-2,947 - celkem 4x)					