

SMLOUVA O DÍLO
č. S913/2018/141



LCR1191901

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: **Ing. Pavlem Koždoněm**, ředitelem
Krajského ředitelství Šumperk

(dále jen „objednatel“)

a

Miroslav Skalický,

IČO: 46447211

DIČ: CZ46447211

místem podnikání: 5.května 518, 561 69 Králíky

(dále jen „zhotovitel“)

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

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC Šebená**, evidenční číslo zakázky **S913/2018/141**, a to dle projektové dokumentace LC Šebená - PD vypracované projekční kanceláří Agropojekce Litomyšl s.r.o. a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:

- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
- vyhotovení časového a finančního harmonogramu prací s předpokládaným měsíčním plněním - příloha č. 2 ke smlouvě o dílo.

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

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

III. D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí

staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **31. 10. 2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **4. 6. 2018**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.
6. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou této smlouvy, obsahující 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 posunutí zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele.

IV.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **6 838 000,- Kč** bez DPH, slovy šestmilionůosmsetřicetostmtisícokorunčeských 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 je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

V.

Placení a fakturace

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

6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
- jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

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

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, a kopii Rozhodnutí – Stavební povolení vydaného MěÚ Šumperk dne 9. 4. 2018 pod č. j. MUSP 33922/2018.

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

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

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

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

11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

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

prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).

5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na 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.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.

18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny za dílo. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 7 statických zatěžovacích zkoušek na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 7 statických zatěžovacích zkoušek na první vrstvě šterkodrti (podkladní vrstvě) a 7 statických zatěžovacích zkoušek na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

VIII.

Předání a převzetí díla

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

- originál stavebního deníku,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.
6. Zhotovitel předá objednateli geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí) do 3 měsíců od protokolárního převzetí provedeného díla objednavatelem.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednavatelem.
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 objednavatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny takové části díla bez DPH určené dle čl. III ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
V případě prodlení s provedením díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli

smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.

4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
12. 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. IV. této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by

být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).

15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. 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.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

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

XII.

Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyllynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou

bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 4. 6. 2018 případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31. 1. 2019, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelni a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude 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. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIII.

Z á v ě r e ě n á u s t a n o v e n í

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uverejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uverejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz www.lesycr.cz), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - rozpočet
 - časový harmonogram s finančním plněním podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče.

V Králíkách, dne: 30.6.2018

V Šumperku, dne: 18.07.2018

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAT
Stavba: LC Šebená - PD

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

IČ: 46447211
DIČ: CZ5410120067

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

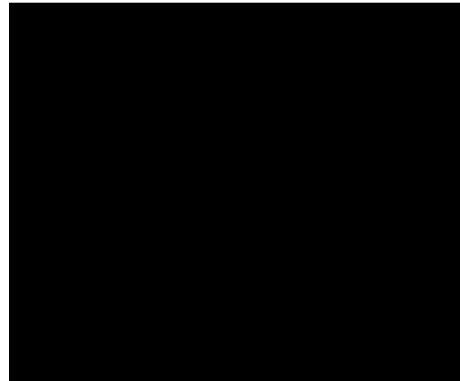
IČ:
DIČ:

Poznámka:
KROS 4 verze 2017/II

Cena bez DPH 6 838 000,00

| | sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 6 838 000,00 | 1 435 980,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH 8 273 980,00 v CZK



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PAT

Stavba: LC Šebená - PD

Místo:

Datum:

28. 11. 2017

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Krátíky

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 6 838 000,00 | 8 273 980,00 | |
| SO-101 | Lesní cesta Šebená - investice | 5 123 452,64 | 6 199 377,69 | STA |
| SO-101a | Nové propustky - investice | 1 432 519,67 | 1 733 348,80 | STA |
| SO-101a | Nové propustky - investice | 1 425 295,98 | 1 724 608,14 | Soupis |
| SO-101a.1 | Nové propustky (geotextilie) - investice | 7 223,69 | 8 740,66 | Soupis |
| SO-101b | Pročištění odvodnění LC - údržba | 76 888,80 | 93 035,45 | STA |
| SO-101c | Kácení - investice | 40 250,00 | 48 702,50 | STA |
| SO-102 | Napojení LC na KÚ - investice | 41 874,41 | 50 668,04 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 123 014,48 | 148 847,52 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
LC Šebená - PD
Objekt:

SO-101 - Lesní cesta Šebená - investice

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Miroslav Skatický, 5. května 518, 561 69 Králíky

IČ: 46447211
DIČ: CZ5410120067

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 5 123 452,64

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 123 452,64 | 21,00% | 1 075 925,05 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 6 199 377,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Šebená - PD

Objekt:

SO-101 - Lesní cesta Šebená - investice

Místo:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Projektant: Agroprojekce

Uchazeč:

Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 123 452,64

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 5 123 452,64 |
| 1 - Zemní práce | 478 346,40 |
| 5 - Komunikace pozemní | 4 395 817,54 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 19 339,50 |
| 997 - Přesun sutě | 182,37 |
| 998 - Přesun hmot | 229 766,83 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Šebená - PD

Objekt: SO-101 - Lesní cesta Šebená - investice

Místo:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

| Př. P | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|-------|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

5 123 452,64

D HSV Práce a dodávky HSV

5 123 452,64

D 1 Zemní práce

478 346,40

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----------------|------------|--------|--------------|----------------|
| 1 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm | m ² | 5,600 | 32,00 | 179,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | VV | | "napojení na KÚ" 14,0*0,4 | | 5,600 | | | |
| 2 | K | 113154112 | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh s 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 5,600 | 81,00 | 453,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm | | | | | |
| | VV | | "napojení na KÚ" 14,0*0,4 | | 5,600 | | | |
| 3 | K | 122202203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 3 | m ³ | 2 187,500 | 48,00 | 105 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³ | | | | | |
| | VV | | "viz. V.V. C.1.2.6." 2030,6 | | 2 030,600 | | | |
| | VV | | "sjezdy vč. odvodňovacích průřehů - viz. C.1.2.6." 148,9+8,0 | | 156,900 | | | |
| 4 | K | 162401101 | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 792,500 | 52,00 | 41 210,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovná přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m | | | | | |
| | VV | | "přesun zeminy z výkopku na zemní skládky" 794,5-2,0 | | 792,500 | | | |
| 5 | K | 171101131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuštěných | m ³ | 2 581,800 | 15,00 | 38 727,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | |
| | VV | | "viz. V.V. C.1.2.6." 1388,0 | | 1 388,000 | | | |
| | VV | | "sjezdy - viz. C.1.2.6." 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "přebytečná zemina na zemní skládky" 2187,5-(1388,0+5,0) | | 794,500 | | | |
| | VV | | "přebytečná zemina z propustků SO-101a na zemní skládky" 396,3 | | 396,300 | | | |
| | VV | | "odpočet zeminy na krajnice asphalt. napojení na KÚ" -2,0 | | -2,000 | | | |
| 6 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | m ² | 20 659,000 | 12,20 | 252 039,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | | | | | |
| | VV | | "viz. V.V. C.1.2.6." 19072,7 | | 19 072,700 | | | |
| | VV | | "sjezdy - viz. C.1.2.1.a.-d." | | | | | |
| | VV | | 36*14,2+26,5*4+15+2,2+40,5+2,5+21+10+35+4,6+24+3,5+20+4+20+6+15+4+30+7,5+25+8+15+9,5+15+5 | | 423,000 | | | |
| | VV | | "zemní skládky - viz. C.1.2.1.a.-d." 112,8+167+139+136+170+301 | | 1 025,800 | | | |
| | VV | | "napojení na KÚ - viz. C.1.2.1.d." 26,5 | | 26,500 | | | |
| | VV | | "rozšíření v oblouku - viz. C.1.2.1.a.-d." 9+10+26+18+14+10+12+12 | | 111,000 | | | |
| 7 | K | 182101101 | Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | m ² | 2 450,900 | 8,00 | 19 607,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | "viz. V.V. C.1.2.6." 2450,9 | | 2 450,900 | | | |
| 8 | K | 182201101 | Svahování násypů | m ² | 2 641,200 | 8,00 | 21 129,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině | | | | | |
| | VV | | "viz. V.V. C.1.2.6." 2641,2 | | 2 641,200 | | | |
| | D 5 | | Komunikace pozemní | | | | 4 395 817,54 | |
| 9 | K | 561041121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivky tl 300 mm plochy do 5000 m ² | m ² | 3 259,070 | 8,00 | 26 072,56 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhuštění přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | "vápno - viz. vzorové řazy C.1.2.1.a.-d." 695,4*4,55 | | 3 164,070 | | | |
| | VV | | "sjezd - viz. C.1.2.1.d." 15+9,5+15+5 | | 44,500 | | | |
| | VV | | "napojení na KÚ - viz. C.1.2.1.d." 26,5 | | 26,500 | | | |
| | VV | | "rozšíření v oblouku - viz. C.1.2.1.c.+d." 12+12 | | 24,000 | | | |
| 10 | M | 585301620 | vápno CL 80-Q JM nehašené VL | t | 51,819 | 690,00 | 35 755,11 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | vápno nehašené vzdušné CL 80 jemně mleté VL | | | | | |
| | VV | | "3% = 15,9 kg/m ² " 3259,07*15,9*0,001 | | 51,819 | | | |

| Př. p | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|------|-----------|---|----------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 561061131 | Zřízení podkladu ze zemin upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl. 300 mm plochy přes 5000 m ² | m ² | 10 655,235 | 8,00 | 85 241,88 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zřízení podkladu ze zemin upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m ² , tloušťka po zhuštění přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | "cementovápenná směs - viz. vzorové řezy C.1.2.1.a.-d." (1230,3+656,1+355,3)*4,55 | | 10 199,735 | | | |
| | VV | | "sjezdy - viz. C.1.2.1.a.-d." 36+14,2+26,5+4+15+2,2+40,5+2,5+21+10+35+4,6+24+3,5+20+4+20+6+15+4+30+7,5+25+8 | | 378,500 | | | |
| | VV | | "rozšíření v oblouku - viz. C.1.2.1.a.-d." 9+10+26+18+14 | | 77,000 | | | |
| 12 | M | 585910620 | pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna | l | 169,418 | 345,00 | 58 449,21 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Směsné hydraulické pojivo pro zlepšování zemín a stabilizaci | | | | | |
| | VV | | "3% = 15,9 kg/m ² " 10655,24*15,9*0,001 | | 169,418 | | | |
| 13 | K | 564752113 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl. 170 mm | m ² | 166,000 | 213,00 | 35 358,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 170 mm | | | | | |
| | VV | | "asfaltové napojení na KÚ - viz. C.1.2.6." 166,0 | | 166,000 | | | |
| 14 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD tl. 150 mm | m ² | 25 830,733 | 128,10 | 3 308 916,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ŠDa fr. 0-63 mm | | | | | |
| | VV | | "viz. V.V. C.1.2.6." 11179,4+2047,1/0,15 | | 24 826,733 | | | |
| | VV | | "sjezdy - viz. C.1.2.1.a.-d." (36+14,2+26,5+4+15+2,2+40,5+2,5+21+10+35+4,6+24+3,5+20+4+20+6+15+4+30+7,5+25+8+15+9,5)*2 | | 806,000 | | | |
| | VV | | "rozšíření v oblouku - viz. C.1.2.1.a.-d." (9+10+26+18+14+10+12)*2 | | 198,000 | | | |
| 15 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD tl. 200 mm | m ² | 4 276,100 | 170,80 | 730 357,88 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ŠDa fr. 0-63 mm | | | | | |
| | VV | | "viz. V.V. C.1.2.6." 4011,1 | | 4 011,100 | | | |
| | VV | | "rozšíření v oblouku - viz. C.1.2.1.a.-d." 99,0 | | 99,000 | | | |
| | VV | | "asfaltové napojení na KÚ - viz. C.1.2.6." 166,0 | | 166,000 | | | |
| 16 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl. 70 mm š. přes 3 m | m ² | 166,000 | 350,00 | 58 100,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm | | | | | |
| | VV | | "asfaltové napojení na KÚ - viz. C.1.2.6." 166,0 | | 166,000 | | | |
| 17 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se zhuštěním | m ³ | 2,000 | 256,00 | 512,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuštěním | | | | | |
| | VV | | "asfaltové napojení na KÚ - viz. C.1.2.6." 2,0 | | 2,000 | | | |
| 18 | K | 573999001 | Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m ² | m ² | 166,000 | 12,00 | 1 992,00 | |
| | PP | | Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m ² | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi - viz. ČSN 73 6129, kapitola G.4.1.1., množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m ² | | | | | |
| | VV | | "asfaltové napojení na KÚ - viz. C.1.2.6." 166,0 | | 166,000 | | | |
| 19 | K | 573999002 | Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,9 kg/m ² | m ² | 166,000 | 27,00 | 4 482,00 | |
| | PP | | Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,9 kg/m ² | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi - viz. ČSN 73 6129, kapitola G.4.1.1., množství zbytkového asfaltu 0,45 kg/m ² | | | | | |
| | VV | | "asfaltové napojení na KÚ - viz. C.1.2.6." 166,0 | | 166,000 | | | |
| 20 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl. 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 166,000 | 292,00 | 48 472,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | "asfaltové napojení na KÚ - viz. C.1.2.6." 166,0 | | 166,000 | | | |
| 21 | K | 599142111 | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl. do 40 mm š. do 40 mm | m | 17,000 | 124,00 | 2 108,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm | | | | | |
| | VV | | "viz. C.1.2.1.a.+d. (ZÚ+KÚ)" 3,0+14,0 | | 17,000 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 19 339,50 | |
| 22 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu | kus | 2,000 | 374,00 | 748,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Montáž směrového sloupku plastového s adrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního | | | | | |
| | VV | | "viz. C.1.2.1.d." 2,0 | | 2,000 | | | |
| 23 | M | 404451500 | sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm | kus | 2,000 | 428,00 | 856,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm | | | | | |
| 24 | K | 914111111 | Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | 426,00 | 852,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| | VV | | "viz. C.1.2.1.d." 2,0 | | 2,000 | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|------|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | M | 404440940 | značka dopravní svítlá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm | kus | 1,000 | 2 120,00 | 2 120,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | značka dopravní svítlá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm | | | | | |
| 26 | M | 404441130 | značka svítlá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm | kus | 1,000 | 1 840,00 | 1 840,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | značka dopravní svítlá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm | | | | | |
| 27 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 2,000 | 512,00 | 1 024,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | | | | | |
| 28 | M | 404452350 | stoupek Al 60 - 350 | kus | 2,000 | 876,00 | 1 752,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | stoupek Al 60 - 350 | | | | | |
| 29 | K | 915121112 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé s 250 mm retroreflexní bílou barva | m | 14,000 | 85,00 | 1 190,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní | | | | | |
| | VV | | "viz. C.1.2.1.d. (KÚ)" 14,0 | | 14,000 | | | |
| 30 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 14,000 | 25,00 | 350,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | | | | | |
| 31 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 14,000 | 268,00 | 3 752,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky | | | | | |
| | VV | | "napojení na KÚ - viz. C.1.2.1.d." 14,0 | | 14,000 | | | |
| 32 | M | 592175040 | obrubník silniční betonový 100x15/12x25 cm, přírodní | kus | 14,000 | 152,00 | 2 120,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | obrubník silniční betonový přírodní, 100x15/12x25 cm | | | | | |
| 33 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m ³ | 0,350 | 2 450,00 | 857,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | | | | | |
| | VV | | "lože nad 10 cm" 14,0*0,5*0,05 | | 0,350 | | | |
| 34 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živčitého krytu hl do 50 mm | m | 17,000 | 110,00 | 1 870,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | | | | |
| | VV | | "viz. C.1.2.1.a.+d. (ZÚ+KÚ)" 3,0*14,0 | | 17,000 | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 182,37 | |
| 35 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1,809 | 8,00 | 14,47 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | VV | | "živice z komunikace" 1,809 | | 1,809 | | | |
| 36 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 52,461 | 3,20 | 167,88 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý datí 1 započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 29*1,809 | | 52,461 | | | |
| 37 | K | 997221845 | Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné) | t | 1,809 | 0,01 | 0,02 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu | | | | | |
| | VV | | "živice z komunikace" 1,809 | | 1,809 | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 229 766,83 | |
| 38 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 9 190,673 | 25,00 | 229 766,83 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Šebená - PD

Objekt:

SO-101a - Nové propustky - investice

KSO: 822 2

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč:

Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46447211

DIČ: CZ5410120067

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 425 295,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 425 295,98 | 21,00% | 299 312,16 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 724 608,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LC Šebená - PD

Objekt: SO-101a - Nové propustky - investice

Místo:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: Miroslav Skatický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | 1 425 295,98 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 278 986,65 |
| 1 - Zemní práce | 158 702,22 |
| 2 - Zakládání | 60 556,68 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 50 242,40 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 547 555,91 |
| 5 - Komunikace pozemní | 243 660,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 192 097,29 |
| 997 - Přesun sutě | 3 565,32 |
| 998 - Přesun hmot | 22 606,83 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 146 309,33 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 146 309,33 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Šebená - PD
 Objekt: SO-101a - Nové propustky - investice

Místo:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
 Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Projektant: Agropojekce Litomyšl, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 425 295,98

D HSV Práce a dodávky HSV

1 278 986,65

D 1 Zemní práce

158 702,22

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113205111 | Vytrhání ocelových svodnic kotvených do sypaniny 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do sypaniny | m | 178,500 | 25,00 | 4 462,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do sypaniny | | | | | |
| | VV | | Viz. TZ C.1.1.a." 5*3,5+2*4,0+11*4,5+2*5,0+1*5,5 | | 178,500 | | | |
| 2 | K | 131201101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 148,500 | 145,00 | 21 532,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | "opevnění výtoků svodnic - viz. C.1.2.5." 41*0,6*0,6*0,3 | | 4,428 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 3,0*0,8*0,8+1,5*3,6*1,1 | | 7,860 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 3,0*0,8*0,8+1,2*3,6*1,1 | | 6,672 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 3,3*3,4*0,5+1,25*3,6*1,0 | | 10,110 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 1,985 - viz. C.1.1.a." 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 2,481 - viz. C.1.1.a." 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | "předpolí žlabu KM 3,215 - viz. C.1.1.a. + C.1.2.4." 1,5*1,0*0,5 | | 0,750 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 3,0*7,2*1,3+3,0*7,0*1,4 | | 57,480 | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 2,2*4,0*3,0 | | 26,400 | | | |
| 3 | K | 131201102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 190,048 | 145,00 | 27 556,96 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | "čela z gablonů TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 10,3*2,5*4,0+9,3*2,4*3,9 | | 190,048 | | | |
| 4 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 73,726 | 145,00 | 10 690,27 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 3,6*1,1*1,0*2 | | 7,920 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 3,6*1,1*(0,9+1,0) | | 7,524 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 3,6*1,1*(1,0+1,1) | | 8,316 | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 4,0*1,81*1,2 | | 8,688 | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 4,0*1,81*1,15 | | 8,326 | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 4,6*1,81*1,3 | | 10,824 | | | |
| | VV | | "prahy TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 7,2*1,2*1,2+7,0*1,4*1,2 | | 22,128 | | | |
| 5 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 24,825 | 12,00 | 297,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | VV | | "nános z TP" 28,0*0,07*10,5*0,13 | | 3,325 | | | |
| | VV | | "nános z příkopu" 43,0*0,5 | | 21,500 | | | |
| 6 | K | 162401101 | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 396,300 | 52,00 | 20 607,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m | | | | | |
| | VV | | "přebytečná zemina na zemní skládce" 148,5+190,0+73,7-(2,9+13,0) | | 396,300 | | | |
| 7 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 60,700 | 5,00 | 303,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | "přebytečná zemina" 73,7-13,0 | | 60,700 | | | |
| 8 | K | 171101131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě do násypů zhutněných | m3 | 2,896 | 15,00 | 43,44 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě ukládaných | | | | | |
| | VV | | "kolem čela TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 4,0*0,5*0,25 | | 0,500 | | | |
| | VV | | "kolem čela TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 4,0*0,5*0,25 | | 0,500 | | | |
| | VV | | "kolem čela TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 4,0*0,3*0,46/2+4,5*0,6*0,3*2 | | 1,896 | | | |
| 9 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | m3 | 24,825 | 8,00 | 198,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin | | | | | |
| | VV | | "nános z TP" 28,0*0,07*10,5*0,13 | | 3,325 | | | |
| | VV | | "nános z příkopu" 43,0*0,5 | | 21,500 | | | |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 12,960 | 91,50 | 1 185,84 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Gene celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Zábyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním Jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,710" 3,6*0,6*1,0*2 | | 4,320 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,780" 3,6*0,6*(0,9*1,0) | | 4,104 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 2,403" 3,6*0,6*(1,0*1,1) | | 4,536 | | | |
| 11 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 91,672 | 128,00 | 11 734,02 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 4,0*(1,81*0,76-3,14*0,3*0,3) | | 4,372 | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 4,0*(1,81*0,76-3,14*0,3*0,3) | | 4,372 | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 4,6*(1,81*0,76-3,14*0,3*0,3) | | 5,028 | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 77,9 | | 77,900 | | | |
| 12 | M | 583441970 | štěrkodrt' frakce 0-63 | t | 157,397 | 380,00 | 59 810,86 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | štěrkodrt' frakce 0-63 | | | | | |
| | VV | | 91,67*1,7*1,01 | | 157,397 | | | |
| 13 | K | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 22,806 | 12,20 | 278,23 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 4,0*1,81 | | 7,240 | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 4,0*1,81 | | 7,240 | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 4,6*1,81 | | 8,326 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 60 556,68 | |
| 14 | K | 273313511 | Základové desky z betonu tř. C 12/15 | m3 | 10,340 | 2 280,00 | 23 575,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | "čela z gablonů TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 9,3*2,35*0,25*8,3*2,35*0,25 | | 10,340 | | | |
| 15 | K | 274321117 | Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30 | m3 | 6,480 | 2 660,00 | 17 236,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 | | | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 3,6*0,5*0,6*2 | | 2,160 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 3,6*0,5*0,6*2 | | 2,160 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 3,6*0,5*0,6*2 | | 2,160 | | | |
| 16 | K | 274354111 | Bednění základových pasů - zařízení | m2 | 29,520 | 415,00 | 12 250,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zařízení | | | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." (3,6+0,5)*2*0,6*2 | | 9,840 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." (3,6+0,5)*2*0,6*2 | | 9,840 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." (3,6+0,5)*2*0,6*2 | | 9,840 | | | |
| 17 | K | 274354211 | Bednění základových pasů - odstranění | m2 | 29,520 | 44,00 | 1 298,88 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění | | | | | |
| 18 | K | 274361412 | Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 | t | 0,177 | 35 000,00 | 6 195,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 59,4*0,001 | | 0,059 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 59,4*0,001 | | 0,059 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 59,4*0,001 | | 0,059 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 50 242,40 | |
| 19 | K | 321213345 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním | m3 | 11,376 | 4 150,00 | 47 210,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lomový kámen soklový | | | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 3,6*0,5*(1,08+1,04) | | 3,816 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 3,6*0,5*(1,08+1,04) | | 3,816 | | | |
| | VV | | "čela TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 3,6*0,5*(1,08+1,04) | | 3,744 | | | |
| 20 | K | 321214511 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně licované | m3 | 0,400 | 2 820,00 | 1 128,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho jednostranně licované | | | | | |
| | VV | | "přerovnáni čela propustku v KM 1,985 (50% nového kamene)" 0,8*0,5 | | 0,400 | | | |
| 21 | K | 321222111 | Zděni obkladního zdiva vodních staveb řádkového | m3 | 0,400 | 4 760,00 | 1 904,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zděni obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Na čela propustku bude použito 50% rozebraného kamene ze stávajícího četa. | | | | | |
| | VV | | "přerovnáni četa propustku v KM 1,985 (50% původního kamene)" 0,8*0,5 | | 0,400 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 547 555,91 | |
| 22 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 4,561 | 780,00 | 3 557,58 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | | | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "trubka TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 4,0*1,81*0,2 | | 1,448 | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 4,0*1,81*0,2 | | 1,448 | | | |
| | VV | | "trubka TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 4,6*1,81*0,2 | | 1,665 | | | |
| 23 | K | 452368211 | Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari | t | 0,012 | 28 200,00 | 338,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Výztuž je do podkladní desky odvodňovacího žlabu. | | | | | |
| | VV | | "žlab KM 3,215 - viz. C.1.2.4." 4,0*0,65*4,44*0,001 | | 0,012 | | | |
| 24 | K | 458311121 | Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách | m3 | 81,000 | 1 850,00 | 149 850,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého C 8/10 | | | | | |
| | VV | | "čela z gabionů TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 81,0 | | 81,000 | | | |
| 25 | K | 461511111 | Opevnění z lomového kamene do drátěných košů gabionů zpracované na místě | m3 | 89,250 | 2 640,00 | 235 620,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Opevnění z drátěných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného, tříděného zpracované na místě | | | | | |
| | VV | | "čela TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 8*2,0*2,0*1,0+9*1,0*2,0*1,0+1,0*1,0*1,0+3*1,0*1,0*1,0+7*2,0*1,0*1,0+5*3*1,0*1,0*0,75+7*1,0*2,0*0,75 | | 89,250 | | | |
| 26 | K | 462511161 | Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně | m3 | 30,780 | 1 140,00 | 35 089,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z tešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: svodnice - lomový kámen zrno do 20 kg předpolí TP a žlabu - lomový kámen zrno do 40 kg | | | | | |
| | VV | | "opevnění výtoku svodnic - viz. C.1.2.5." 41*0,6*0,6*0,3 | | 4,428 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 3,0*2,4*3,0*3,6 | | 7,264 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 3,0*2,4*2,3*3,6 | | 6,256 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 3,3*3,4*2,0*3,6 | | 7,432 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 1,985 - viz. C.1.1.a." 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "předpolí žlabu KM 3,215 - viz. C.1.1.a. + C.1.2.4." 1,5*1,0*0,4 | | 0,600 | | | |
| 27 | K | 462511169 | Příplatek za urovňování lince záhozu z lomového kamene tříděného | m2 | 65,400 | 113,00 | 7 390,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z tešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňování lince záhozu | | | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 3,0*2,4*3,0*3,6 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 3,0*2,4*2,3*3,6 | | 15,480 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 3,3*3,4*2,0*3,6 | | 18,420 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 1,985 - viz. C.1.1.a." 4,8/0,4 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "předpolí žlabu KM 3,215 - viz. C.1.1.a. + C.1.2.4." 1,5*1,0 | | 1,500 | | | |
| 28 | K | 462512161 | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně | m3 | 30,000 | 1 140,00 | 34 200,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z tešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer | | | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 2,481 - viz. C.1.1.a." 30,0 | | 30,000 | | | |
| 29 | K | 462512169 | Příplatek za urovňování lince záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg | m2 | 37,500 | 89,50 | 3 356,25 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z tešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovňování lince záhozu | | | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 2,481 - viz. C.1.1.a." 30,0/0,8 | | 37,500 | | | |
| 30 | K | 462513161 | Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně | m3 | 64,728 | 1 140,00 | 73 789,92 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z tešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: prahy - lomový kámen zrno 500 kg | | | | | |
| | VV | | "prahy TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 7,2*1,2*1,2*7,0*1,4*1,2 | | 22,128 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 3,0*7,2*1,0*3,0*7,0*1,0 | | 42,600 | | | |
| 31 | K | 462513169 | Příplatek za urovňování lince záhozu z lomového kamene záhozového do 500 kg | m2 | 61,040 | 71,50 | 4 364,36 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z tešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Příplatek k ceně za urovňování lince záhozu | | | | | |
| | VV | | "prahy TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 7,2*1,2*7,0*1,4 | | 18,440 | | | |
| | VV | | "předpolí TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 3,0*7,2*3,0*7,0 | | 42,600 | | | |
| 0 | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 243 660,00 | |
| 32 | K | 597311121 | Svodnice ocelová typ 120 kotvená do sypaniny | m | 196,500 | 1 240,00 | 243 660,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Svodnice vody ocelová typ 120 kotvená do sypaniny | | | | | |
| | VV | | "viz. C.1.2.5." 21*5,0*19*4,5*1*6,0 | | 196,500 | | | |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|-------|---------|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 192 097,29 | |
| 33 | K | 919521017 | Zřízení propustků z trub betonových DN 800 | m | 7,500 | 1 200,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 800 | | | | | |
| | VV | | "TP KM 2,539 - viz. C.1.2.4." 7,5 | | 7,500 | | | |
| 34 | M | 592224120 | trouba hrdlová příčná železobet. s integrovaným těsněním TŽH-Q 800/2500 90 x 250 x 11,5 cm | kus | 3,060 | 11 945,00 | 36 551,70 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | trouba hrdlová příčná železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm | | | | | |
| | VV | | 3*1,02 | | 3,060 | | | |
| 35 | K | 919541121 | Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 700 | m | 15,600 | 625,00 | 9 750,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm | | | | | |
| | VV | | "TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "TP KM 2,403 - viz. C.1.2.4." 5,6 | | 5,600 | | | |
| 36 | M | 14099019 | Trubka ocelová podélně svařovaná hladká D 610 t. 10,0 mm | m | 15,600 | 3 680,00 | 57 408,00 | |
| 37 | K | 935113212 | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm | m | 4,000 | 985,00 | 3 940,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. | | | | | |
| | VV | | "žlab KM 3,215 - viz. C.1.1.a. + C.1.2.4." 4,0 | | 4,000 | | | |
| 38 | M | 59299006 | Betonový odvodňovací žlab 450 x 420 x 2000 mm (250 x 320 mm) | kus | 2,000 | 6 600,00 | 13 200,00 | |
| 39 | M | 55399010 | Rošt ocelový D400 do odvodňovacího žlabu 2000x300 mm | kus | 2,000 | 4 700,00 | 9 400,00 | |
| 40 | K | 936561111 | Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kamentva | m3 | 1,158 | 845,00 | 978,51 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kamentva drceného | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: šd 0-63 mm | | | | | |
| | VV | | "TP KM 1,710 - viz. C.1.2.4." 4,0*1,81*0,08 | | 0,579 | | | |
| | VV | | "TP KM 1,780 - viz. C.1.2.4." 4,0*1,81*0,08 | | 0,579 | | | |
| 41 | K | 938902113 | Čištění příkopu komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m | m | 43,000 | 58,00 | 2 494,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m | | | | | |
| | VV | | "viz. TZ C.1.1.a. (na výtok od žlabu a vtok a výtok od TP na KÚ)" 25,0*3,0*15,0 | | 43,000 | | | |
| 42 | K | 938902412 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl. nánosů do 25% DN | m | 38,500 | 850,00 | 32 725,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm | | | | | |
| | VV | | "DN 600 - viz. TZ C.1.1.a." 6,0*10,0*12,0 | | 28,000 | | | |
| | VV | | "DN 800 - viz. TZ C.1.1.a." 10,5 | | 10,500 | | | |
| 43 | K | 938902499 | Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky | m | 8,500 | 850,00 | 7 225,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m | | | | | |
| | VV | | 2,0*4,0*2,5 | | 8,500 | | | |
| 44 | M | 082113210 | voda pitná pro ostatní odběratele | m3 | 8,000 | 0,01 | 0,08 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | voda pitná pro ostatní odběratele | | | | | |
| 45 | K | 961021112 | Bourání mostních základů z kamene | m3 | 6,200 | 625,00 | 3 875,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel | | | | | |
| | VV | | "čela propustků" 3*2*1,5*0,4*1,5 | | 5,400 | | | |
| | VV | | "přerovnání čela propustku v KM 1,985" 0,8 | | 0,800 | | | |
| 46 | K | 966999005 | Bourání plastového propustku | m | 18,500 | 300,00 | 5 550,00 | |
| | PP | | Bourání plastového propustku | | | | | |
| | VV | | "plastové propustky DN 500 - viz. C.1.1.a." 6,0*6,5 | | 12,500 | | | |
| | VV | | "plastové propustky DN 600 - viz. C.1.1.a." 6,0 | | 6,000 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 3 565,32 | |
| 47 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně) | t | 0,370 | 0,01 | 0,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot | | | | | |
| | VV | | "plastové propustky" 0,370 | | 0,370 | | | |
| 48 | K | 997211511 | Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 13,494 | 8,00 | 107,95 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | VV | | "čela propustků" 13,446 | | 13,446 | | | |
| | VV | | "přerovnání čela propustku v KM 1,985 (50% nepoužitelného kamene)" 0,8*0,5*0,120 | | 0,048 | | | |
| 49 | K | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí | t | 391,326 | 3,20 | 1 252,24 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | "čela propustků" 29*13,494 | | 391,326 | | | |
| 50 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 41,425 | 8,00 | 331,40 | CS ÚRS 2017 02 |

| PC | TY | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vodorovná doprava vybořených hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | VV | | "svodnice" 41,055 | | 41,055 | | | |
| | VV | | "plastové propustky" 0,370 | | 0,370 | | | |
| 51 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybořených hmot | t | 585,500 | 3,20 | 1 873,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybořených hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | "svodnice" 14*41,055 | | 574,770 | | | |
| | VV | | "plastové propustky" 29*0,370 | | 10,730 | | | |
| 52 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné) | t | 13,446 | 0,01 | 0,13 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva | | | | | |
| | VV | | "četa propustků" 13,446 | | 13,446 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 22 606,83 | |
| 53 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 904,273 | 25,00 | 22 606,83 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 146 309,33 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 146 309,33 | |
| 54 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 250 kg | kg | 642,430 | 31,00 | 19 915,33 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg | | | | | |
| | VV | | "zábradlí TP KM Z,539 - viz. C.1.2.4." 2*142,64+3*119,05 | | 642,430 | | | |
| 55 | M | 55299014 | Ocelové zábradlí dl. 3,0 m, v. 1,1 m se svistou výplní žárově pozinkované+nátěr (základní epoxid., 1x epoxid., 1x akryl polyuretan.) | kpl | 3,000 | 22 200,00 | 66 600,00 | |

Poznámka k položce:

Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 200 um):

- žárové zinkování ponorem 40 um
- základní vrstva epoxidová 80 um
- P - 1. mezivrstva epoxidová se železitou slídou 40 um
- vrchní nátěr akryl polyuretan 40 um

(RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zeleně).

V dílech zábradlí 1,2 a 3 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvětrání při zinkování.

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 56 | M | 55299024 | Ocelové zábradlí dl. 4,0 m, v. 1,1 m se svistou výplní žárově pozinkované+nátěr (základní epoxid., 1x epoxid., 1x akryl polyuretan.) | kpl | 2,000 | 29 600,00 | 59 200,00 | |
|----|---|----------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|

Poznámka k položce:

Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 200 um):

- žárové zinkování ponorem 40 um
- základní vrstva epoxidová 80 um
- P - 1. mezivrstva epoxidová se železitou slídou 40 um
- vrchní nátěr akryl polyuretan 40 um

(RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zeleně).

V dílech zábradlí 1,2 a 3 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvětrání při zinkování.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 57 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,675 | 880,00 | 594,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
LC Šebená - PD
Objekt:
SO-101a - Nové propustky - Investice
Soupis:

SO-101a.1 - Nové propustky (geotextilie) - Investice

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

IČ: 46447211
DIČ: CZ5410120067

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 7 223,69 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 7 223,69 | 21,00% | 1 516,97 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 8 740,66 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Šebená - PD

Objekt:

SO-101a - Nové propustky - investice

Soupis:

SO-101a.1 - Nové propustky (geotextilie) - investice

Místo:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Projektant Agroprojekce

Uchazeč:

Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 223,69

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

7 223,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

7 223,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Šebená - PD
 Objekt: SO-101a - Nové propustky - investice
 Soupis: SO-101a.1 - Nové propustky (geotextilie) - investice

Místo: Datum: 28. 11. 2017
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.
 Uchazeč: Miroslav Skatlický, 5. května 518, 561 69 Králupy

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

Náklady soupisu celkem

7 223,69

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 7 223,69

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 7 223,69

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 711331382 | Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny | m2 | 99,750 | 12,30 | 1 226,93 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny | | | | | |
| | VV | | "Čela TP z gablonů KM 2,539 - viz. C.1.2.4." (10,0+9,0)*5,25 | | 99,750 | | | |
| 2 | M | 69399999 | geotextilie tkaná PP 80kN/m | m2 | 114,713 | 52,00 | 5 965,08 | |
| | PP | | geotextilie tkaná PP 80, pevnost podél./příč. 80/80 kN/m | | | | | |
| | VV | | 99,75*1,15 | | 114,713 | | | |
| 3 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškov. do 6 m | t | 0,036 | 880,00 | 31,68 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Šebená - PD

Objekt:

SO-101b - Pročištění odvodnění LC - údržba

KSO: 822 2

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč:

Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46447211

DIČ:

CZ5410120067

IČ:

DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | 76 888,80 | |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 76 888,80 | 21,00% | 16 146,65 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 93 035,45 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Šebená - PD

Objekt:

SO-101b - Pročištění odvodnění LC - údržba

Místo:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Projektant Agroprojekce

Uchazeč:

Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

76 888,80

HSV - Práce a dodávky HSV

76 888,80

1 - Zemní práce

4 360,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 528,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Šebená - PD

Objekt: SO-101b - Pročištění odvodnění LC - údržba

Místo:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Projektant: Agropojekce Litomyšl, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

76 888,80

D HSV Práce a dodávky HSV 76 888,80

D 1 Zemní práce 4 360,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 218,000 | 12,00 | 2 616,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

VV "nános" 218,0 218,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|------|----------|----------------|
| 2 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nez hutněných | m3 | 218,000 | 8,00 | 1 744,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|--|----|---------|------|----------|----------------|

PP Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin

VV "nános" 218,0 218,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 72 528,80

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-----------|-------|-----------|----------------|
| 3 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m | m | 1 066,600 | 68,00 | 72 528,80 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---|---|-----------|-------|-----------|----------------|

PP Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ne zpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m

VV "viz. TZ C.1.1.a. + Výkaz výměr C.1.2.7. (218 m3)" 1066,6 1 066,600

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
LC Šebená - PD
Objekt:

SO-101c - Kácení - investice

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králupy

IČ: 46447211
DIČ: CZ5410120067

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 40 250,00 |
|---------------------|--|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 40 250,00 | 21,00% | 8 452,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 48 702,50 |
|-------------------|--------------|------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Šebená - PD

Objekt:

SO-101c - Kácení - investice

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč:

Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Datum: 28. 11. 2017

Projektant Agroprojekce

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

40 250,00

HSV - Práce a dodávky HSV

40 250,00

1 - Zemní práce

40 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Šebená - PD

Objekt: SO-101c - Kácení - investice

Místo:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Projektant Agropojekce Litomyšl, s.r.o.

| PČ | Ty p | Ród | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|

Náklady soupisu celkem

40 250,00

D HSV Práce a dodávky HSV

40 250,00

D 1 Zemní práce

40 250,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 112251221 | Odstranění pařezů rovinně nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m | m2 | 16,100 | 1 250,00 | 20 125,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|

PP Odstranění pařezů odfrézováním nebo odvrátáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5

VV "viz. B.4." 65°0, 1+20°0,2+14°0,4

16,100

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 122911121 | Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovinně nebo na svahu do 1:5 | m2 | 16,100 | 1 250,00 | 20 125,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|

PP Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5

Poznámka k položce:

" Štěpka z pařezů bude rozprostřena do 50 m v přílehlém porostu.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Šebená - PD

Objekt:

SO-102 - Napojení LC na KÚ - investice

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králupy

IČ: 46447211

DIČ: CZ5410120067

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 874,41

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 41 874,41 | 21,00% | 8 793,63 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

50 668,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LC Šebená - PD

Objekt: SO-102 - Napojení LC na KÚ - investice

Místo:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králůvky

Datum: 28. 11. 2017

Projektant Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

41 874,41

HSV - Práce a dodávky HSV

41 874,41

1 - Zemní práce

1 232,20

5 - Komunikace pozemní

33 240,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 811,50

998 - Přesun hmot

1 590,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Šebená - PD

Objekt:

SO-102 - Napojení LC na KÚ - investice

Místo:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

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

Náklady soupisu celkem

41 874,41

D HSV Práce a dodávky HSV 41 874,41

D 1 Zemní práce 1 232,20

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----------------|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním | m ² | 101,000 | 12,20 | 1 232,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním | | | | | |
| | VV | | "napojení na KÚ" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "výhybna" 72,4+20,6 | | 93,000 | | | |

D 5 Komunikace pozemní 33 240,63

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|------|-------|----------------|
| 2 | K | 561041121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 5000 m ² | m ² | 8,000 | 8,00 | 64,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|------|-------|----------------|

Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuťněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m², tloušťka po zhuťnění přes 250 do 300 mm

PP "napojení na KÚ" 8,0

VV "napojení na KÚ" 8,0 8,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|---|-------|--------|-------|----------------|
| 3 | M | 585301620 | vápno CL 80-Q JM nehašené VL | t | 0,127 | 690,00 | 87,63 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|------------------------------|---|-------|--------|-------|----------------|

PP vápno nehašené vzdušné CL 80 jemně mleté VL

VV "3% = 15,9 kg/m²" 8,0*15,9*0,001

VV "3% = 15,9 kg/m²" 8,0*15,9*0,001 0,127

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 564752113 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 170 mm | m ² | 8,000 | 213,00 | 1 704,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|--------|----------|----------------|

PP Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 170 mm

VV "asfaltové napojení na KÚ" 8,0 8,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|----------------|-------|--------|----------|----------------|
| 5 | K | 564861111 | Podklad ze štěrku 5D tl 200 mm | m ² | 8,000 | 170,80 | 1 366,40 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|--------------------------------|----------------|-------|--------|----------|----------------|

PP Podklad ze štěrku 5D s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm

Poznámka k položce:

Šda fr. 0-63 mm

VV "asfaltové napojení na KÚ" 8,0 8,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|----------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 6 | K | 564871116 | Podklad ze štěrku 5D tl. 300 mm | m ² | 93,000 | 256,20 | 23 826,60 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---------------------------------|----------------|--------|--------|-----------|----------------|

PP Podklad ze štěrku 5D s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 300 mm

VV "výhybna" 72,4+20,6 93,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|--------|----------|----------------|
| 7 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š. přes 3 m | m ² | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|--------|----------|----------------|

PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrnité - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm

VV "asfaltové napojení na KÚ" 8,0 8,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|-------|--|
| 8 | K | 573999001 | Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m ² | m ² | 8,000 | 12,00 | 96,00 | |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|-------|--|

PP Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m²

Poznámka k položce:

Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi - viz. ČSN 73 6129, kapitola G.4.1.1., množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m²

VV "asfaltové napojení na KÚ" 8,0 8,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|--------|--|
| 9 | K | 573999002 | Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,9 kg/m ² | m ² | 8,000 | 27,00 | 216,00 | |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|--------|--|

PP Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,9 kg/m²

Poznámka k položce:

Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi - viz. ČSN 73 6129, kapitola G.4.1.1., množství zbytkového asfaltu 0,45 kg/m²

VV "asfaltové napojení na KÚ" 8,0 8,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|-------|--------|----------|----------------|
| 10 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 8,000 | 292,00 | 2 336,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|--|----------------|-------|--------|----------|----------------|

PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuťnění tl. 40 mm

VV "asfaltové napojení na KÚ" 8,0 8,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 11 | K | 599142111 | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl. do 40 mm š. do 40 mm | m | 6,000 | 124,00 | 744,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|

PP Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm

VV "viz. KÚ" 6,0 6,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 811,50

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 12 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu | kus | 2,000 | 374,00 | 748,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|

PP Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "ZÚ" 2,0 | | 2,000 | | | |
| 13 | M | 404451500 | sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm | kus | 2,000 | 428,00 | 856,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm | | | | | |
| 14 | K | 915121112 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé s 250 mm retroreflexní bílou barvou | m | 6,000 | 85,00 | 510,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislé retroreflexní | | | | | |
| | VV | | "viz. KÚ" 6,0 | | 6,000 | | | |
| 15 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného línového značení | m | 6,000 | 25,00 | 150,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot línové dělicí čáry, vodící proužky | | | | | |
| 16 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 6,000 | 268,00 | 1 608,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spěr cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| | VV | | "napojení na KÚ" 6,0 | | 6,000 | | | |
| 17 | M | 922125040 | obrubník silniční betonový 100x15/12x25 cm, přírodní | kus | 6,000 | 152,00 | 912,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | obrubník silniční betonový přírodní, 100x15/12x25 cm | | | | | |
| 18 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,150 | 2 450,00 | 367,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | | | | | |
| | VV | | "lože nad 10 cm" 6,0*0,5*0,05 | | 0,150 | | | |
| 19 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 6,000 | 110,00 | 660,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | | | | |
| | VV | | "viz. KÚ" 6,0 | | 6,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 1 590,08 | |
| 20 | K | 996225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 63,603 | 25,00 | 1 590,08 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
LC Šebená - PD
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč:
Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králupy
Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 28. 11. 2017
IČ:
DIČ:
IČ: 46447211
DIČ: CZ5410120067
IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | 123 014,48 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 123 014,48 | 21,00% | 25 833,04 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 148 847,52 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LC Šebená - PD

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: Miroslav Skatický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Projektant Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 123 014,48 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 123 014,48 |
| VRN3 - Vedlejší náklady | 8 694,48 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 114 320,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Šebená - PD

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 28. 11. 2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

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

Náklady soupisu celkem

123 014,48

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

123 014,48

D VRN3 Vedlejší náklady

8 694,48

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------|--------|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | 031002000 | Zařízení stavenišť | soubor | 1,000 | 8 593,48 | 8 593,48 | |
|---|---|-----------|--------------------|--------|-------|----------|----------|--|

Poznámka k položce:

Zřízení zařízení stavenišť, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zděny ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájездů, tůvek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu stavenišť. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------|--------|-------|------|------|--|
| 2 | K | 031002001 | Práce na těžce přístupných místech | soubor | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
|---|---|-----------|------------------------------------|--------|-------|------|------|--|

PP

Práce na těžce přístupných místech

P

Poznámka k položce:

- rozprostření vánozu z příkopu a propustků v lese mezi strany

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|--------|--------|--|
| 3 | K | 031002002 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 100,00 | 100,00 | |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|--------|--------|--|

P

Poznámka k položce:

Zajištění dopravního značení k dopravním omezením a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby (částečně uzavírka komunikace).

D VRN9 Ostatní náklady

114 320,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 4 | K | 090001000 | Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací | soubor | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

P

Poznámka k položce:

cesta dl. 3 137 m

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 5 | K | 090001001 | Geodetické zamerění hotové pláně a konstrukčních vrstev během výstavby | soubor | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 6 | K | 091003000 | Geodetické práce po výstavbě vč. geometrických plánů | soubor | 1,000 | 22 800,00 | 22 800,00 | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|

P

Poznámka k položce:

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 7 | K | 091204000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-----------|-----------|--|

P

Poznámka k položce:

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., Příloha č.9 - 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 8 | K | 091404000 | Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů | soubor | 1,000 | 44 520,00 | 44 520,00 | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

P

Poznámka k položce:

Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla:

- Statická zatěžovací zkouška na upravené zemní pídně a ŠD - 3 x 7 = 21 ks
- Kontrola dávkování postřiků (Infiltrační spojovací) - 1 ks
- Kontrola asfaltové směsi odběrem u finišeru - obsah pojiva dle ČSN EN 12697-1, zvlitost ČSN EN 12697/2, mezerovitost ČSN EN 12697-8, množství u ACP 1x na 2 000 t, u ACO 1x na 4 000 t
- Kontrola teploty pokládané směsi

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|----------|----------|--|
| 9 | K | 091806000 | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|----------|----------|--|

PP

Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla

P

Poznámka k položce:

- doplňující geologický průzkum vč. laboratorních testů pro stabilizace zemín

