

SMLOUVA O DÍLO
č. S928/2017/325

I.
Smluvní strany

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. Radkem Pomijem, ředitelem
Krajského ředitelství České Budějovice

ve věcech technických jedná: Ing. Alena Koubková., technický pracovník pro stavební činnost(technický dozor)

a

Lesostavby Třeboň a.s.

IČO: 47239328

DIČ: CZ47239328

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, spisová značka B 553

sídlo: Novohradská 226, 379 01 Třeboň

zastoupený: Ing. Vladimír Helma, ředitel obchodního úseku

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Marek Řimnáč

(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 **Opravy LC na Revíru Benešov n. Černou, Žofín, Hojná Voda**, evidenční číslo zakázky **S928/2017/325**, a to dle projektové dokumentace vypracované Ing. Jiřím Koplíkem 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:
- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby ,
 - 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 ,

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 objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III. **D o b a p l n ě n í**

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **30.10.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **10.09.2017**, nebude-

li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 243 049,18 Kč bez DPH, slovy jedenmiliondvěstěčtyřicettřítisícčtyřicetdevět korun českých osmnácthaléřů 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 (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
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.

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

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

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

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.

4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů 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 Marka Řimnáče, telefon: [REDAKCE]
[REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (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 činy 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 2 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. 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.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady
 - 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,
- originál stavebního deníku,
- vážní lístky použitých materiálů

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 36 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl.

IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.

5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. 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.
9. 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.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení.
11. 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.
12. 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).
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.

15. 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.
16. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

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

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a 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 (uveřejněním) 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 (uveřejněny), 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), tj. 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.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Třeboni, dne: 28. 08. 2017

V Dobré Vodě u Českých Budějovic, dne: 31-08-2017

Novohradská 226, 379 01 TŘEBOŇ
IČO: 472 39 328, DIČ: CZ47239328

.....
Ing. Vladimír Helma
ředitel obchodního úseku

ce

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-14
Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

KSO: 82229
Místo: revír Benešov, Žofín, Hojná Voda

Zadavatel:
LČR s.p., LS Nové Hradky

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 6. 2017

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 243 049,18

Sazba daně:
DPH základní 21,00% Základ daně 1 243 049,18
snižovaná 15,00% 0,00

Výše daně
261 040,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 504 089,51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2017-14

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Místo: revír Benešov, Žofín, Hojná Voda
Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky

Datum: 17. 6. 2017
Projektant:

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Objekt, Soutěžní práce

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Kód		Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	Náklady stavby celkem	1 243 049,18	1 504 089,51	
101	LC Polžovská	359 043,26	434 442,34	STA
102	LC Za Smolenem	86 506,80	104 673,23	STA
103	LC Stříbrná	101 397,10	122 690,49	STA
104	LC K Terčímu dvoru	125 175,61	151 462,49	STA
105	LC Prostřední	127 045,47	153 725,02	STA
106	LC Dolní Filipínka	219 357,92	265 423,08	STA
107	LC Mlýnská	81 851,41	99 040,21	STA
108	LC Slučí	100 626,13	121 757,62	STA
109	LC Súsava	42 045,48	50 875,03	STA

Třeboň a.s.
01 TŘEBOŇ
CZ4723328

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hrády

Objekt: 101 - LC Polžovská

KSO: 82229
Místo: revír Benešov

Zadavatel: LČR s.p. LS Nové Hrády

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Poznamka:

Cena bez DPH

DPH: základní
sazba

Cena s DPH

GC-CZ:
Datum: 17. 6. 2017

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

47239328
CZ47239328

359 043,26

Sazba daně: 21,00%
Výše daně: 75 397,08
0,00

Základ daně: 359 043,26
0,00

434 442,34

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hrády

Objekt:

101 - LC Polžovská

Datum: 17. 6. 2017

Projektant:

revír Benešov

Místo:

LČR s.p., LS Nové Hradky
Lesostavby Třeboň a.s.

Zadavatel:

Cena celkem [CZK]

Uchazeč:

359 043,26

Kód dílu - Popis

359 043,26

Náklady soupisu celkem

91 070,76

HSV - Práce a dodávky HSV

228 732,96

1 - Zemní práce

28 122,72

5 - Komunikace pozemní

11 116,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt:

101 - LC Polžovská

Datum: 17. 6. 2017

Projektant:

revír Benešov

Místo:

LČR s.p., LS Nové Hradky
Lesostavby Třeboň a.s.

Zadavatel:

J.cena

Uchazeč:

[CZK]

MJ Množství

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Popis

359 043,26

PČ Typ Kód

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

359 043,26

91 070,76

D	HSV	Práce a dodávky HSV	m2	613,500	24,68	15 141,18	CS ÚRS 2017 01
D 1		Zemní práce					
1	K 111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	613,500	24,68	15 141,18	CS ÚRS 2017 01
	W	"km 0,033-0,047" 14*1		14,000			
	W	"km 0,210-0,253 L" 43*1,5		64,500			
	W	"km 0,223-0,253 P" 30*1,5		45,000			
	W	"km 0,325-0,359 P" 34*1,5		51,000			
	W	"km 0,365-0,375 L" 10*1,5		15,000			
	W	"km 0,572-0,600 L" 28*1		28,000			
	W	"km 0,631-0,690 L" 59*1		59,000			
	W	"km 0,723-0,760 P" 37*1		37,000			
	W	"km 0,752-0,760 L" 8*1		8,000			
	W	"km 0,861-0,905 P" 44*1,5		66,000			
	W	"km 0,986-1,039 P" 53*2		106,000			
	W	"km 0,994-1,054 L" 60*2		120,000			
	W	Součet		613,500			
2	K 111251111	Drčení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m3	10,235	1 055,25	10 800,48	CS ÚRS 2017 01
	W	"větvě ze stromů" 41*0,1		4,100			
	W	"odstraněné křoviny" 613,5*0,01		6,135			
	W	Součet		10,235			
4	K 112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	105,53	105,53	CS ÚRS 2017 01
	W	"km 1,060 P" 1		1,000			
3	K 112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu do 10 m	kus	41,000	422,10	17 306,10	CS ÚRS 2016 01
	W	"km 0,165-0,180 L" 6		6,000			
	W	"km 0,560-0,572 L" 4		4,000			
	W	"km 0,670-0,690 L" 6		6,000			
	W	"km 0,882 L" 1		1,000			
	W	"km 0,920-0,953 P" 8		8,000			
	W	"km 0,953 L" 1		1,000			
	W	"km 1,160-1,220 L" 15		15,000			
	W	Součet		41,000			
5	K 112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	117,59	117,59	CS ÚRS 2017 01
	W	"km 1,060 P" 1		1,000			
14	K 113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živičného pojiva	m2	4 181,100	11,25	47 037,38	CS ÚRS 2017 01
	W	"výtluky" 58		58,000			
	W	"vyjřtá koleje" 449+1690,8+1983,3		4 123,100			
	W	Součet		4 181,100			

18	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	3,000	187,50	562,50	CS ÚRS 2017 01
			"km 0,475 P - rozjetý okraj sjezdu P - výkop pro konstrukci" 0,5*6		3,000			
							228 732,96	

Komunikace pozemní

D	5		Podklad z kamenniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m ²	4,200	163,36	686,11	CS ÚRS 2017 01
19	K	564681111	"km 0,475 P - rozjetý okraj sjezdu P - doplnění podkladu" 0,7*6	m ²	4,200	107,81	4 765,20	CS ÚRS 2017 01

20	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	4,200			
			"km 0,475 P - rozjetý okraj sjezdu P - doplnění podkladu" 0,7*6		4,200			
			"km 1,062 L - oprava sjezdu" 40		40,000			
			Součet		44,200			
			Úprava dosavadního krytu z kamenniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m ³ /m ²	m ²	449,000	29,33	13 169,17	CS ÚRS 2017 01

7	K	566201111	"vyjeté koleje"		8,400			
			"km 0,165-0,177 P" 12*0,7		350,300			
			"km 0,177-0,290 celá šířka vozovky" 113*3,1		17,500			
			"km 0,300-0,325 P" 25*0,7		7,700			
			"km 0,314-0,325 L" 11*0,7		65,100			
			"km 0,375-0,468 P" 93*0,7		449,000			
			Součet		1 690,800	39,14	66 177,91	CS ÚRS 2017 01

6	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kamenniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m ³ /m ²	m ²	1 690,800			
			"vyjeté koleje"		95,900			
			"km 0,00-0,137 P vyjetá kolej" 137*0,7		8,500			
			"km 0,004-0,021 L" 17*0,5		11,900			
			"km 0,030-0,047 L" 17*0,7		155,000			
			"km 0,468-0,518 celá šířka vozovky" 50*3,1		108,500			
			"km 0,575-0,610 celá šířka vozovky" 35*3,1		136,400			
			"km 0,619-0,663 celá šířka vozovky" 44*3,1		99,200			
			"km 0,779-0,811 celá šířka vozovky" 32*3,1		79,800			
			"km 0,882-0,996 L" 114*0,7		74,900			
			"km 0,889-0,996 P" 107*0,7		406,100			
			"km 0,1,039-1,170 celá šířka vozovky" 131*3,1		514,600			
			"km 1,054-1,220 celá šířka vozovky" 166*3,1		1 690,800			
			Součet		1 983,300	58,76	116 538,71	CS ÚRS 2017 01

8	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kamenniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m ³ /m ²	m ²	1 983,300			
---	---	-----------	--	----------------	-----------	--	--	--

W		"km 0,177-0,290 celá šířka vozovky" 113*3,3			372,900			
W		"km 0,205-0,235 další vrstva" 30*3,3			99,000			
W		"km 0,468-0,518 celá šířka vozovky" 50*3,3			165,000			
W		"km 0,575-0,610 celá šířka vozovky" 35*3,3			115,500			
W		"km 0,619-0,663 celá šířka vozovky" 44*3,3			145,200			
W		"km 0,779-0,811 celá šířka vozovky" 32*3,3			105,600			
W		"km 0,1,039-1,170 celá šířka vozovky" 131*3,3			432,300			
W		"km 1,054-1,220 celá šířka vozovky" 166*3,3			547,800			
W		Součet		m2	1 983,300			
15	K	571902111	Posyp podkladu nebo kytů s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžším, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	4 181,100	5,98	25 002,98	CS ÚRS 2017 01
W		"výtluky" 58			58,000			
W		"vyjité koleje" 449+1690,8+1983,3			4 123,100			
W		Součet			4 181,100			
16	K	572211111	Výsavní výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným	m3	4,060	589,38	2 392,88	CS ÚRS 2017 01
W		"km 0,092 L" 3*0,04			0,120			
W		"km 0,121 P" 3*0,06			0,180			
W		"km 0,124 L" 8*0,06			0,480			
W		"km 0,281 L,P" 4*0,06*2			0,480			
W		"km 0,318 L,P" 4*0,10*2			0,800			
W		"km 0,401 L" 2*0,06			0,120			
W		"km 404 P" 5*0,06			0,300			
W		"km 0,437 L" 2*0,06			0,120			
W		"km 0,437 P" 4*0,06			0,240			
W		"km 0,440 L" 3*0,06			0,180			
W		"km 0,443 P" 2*0,06			0,120			
W		"km 0,476 P" 8*0,1			0,800			
W		"km 0,478 L" 2*0,06			0,120			
W		Součet			4,060			

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							28 122,72
10	K	938902111	Profilyce a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo náosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvněných nebo zpevněných objemu náosu do 0,15 m3/m	m	1 083,000	12,19	13 201,77	CS ÚRS 2017 01	
W		"km 0,00-1,043 P" 1043			1 043,000				
W		"km 1,060-1,100" 40			40,000				
W		Součet			1 083,000				
11	K	938902113	Profilyce a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo náosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvněných nebo zpevněných objemu náosu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	17,000	18,75	318,75	CS ÚRS 2017 01	
W		"km 1,043-1,060 P" 17			17,000				

12	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šetrkového	m ²	621,000	1,00	621,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 1,054-1,220 v celé šířce vozovky" 166*3,5		581,000			
	W		"km 1,062 L - oprava sjezdu" 40		40,000			
	W		Součet		621,000			
13	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m ²	1 220,000	11,46	13 981,20	CS ÚRS 2017 01
	W		1220*0,5*2		1 220,000		11 116,82	
	D	998	Přesun hmot					
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícím dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	550,610	20,19	11 116,82	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky
Objekt: 102 - LC Za Smolenem

KSO: 82229
Místo: revír Benešov, Žofín, Hojná Voda
Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 17. 6. 2017
Datum:
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

86 506,80

DPH základní
snížená

Základ daně
86 506,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 166,43
0,00

Cena s DPH

v CZK

104 673,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

27

Objekt:

102 - LC Za Smolenem

Datum: 17. 6. 2017

Místo:

revír Benešov, Žofín, Hojná Voda

Projektant:

LČR s.p., LS Nové Hradky

Lesostavby Třeboň a.s.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

86 506,80

Náklady soupisu celkem

86 506,80

HSV - Práce a dodávky HSV

22 720,75

1 - Zemní práce

46 720,18

5 - Komunikace pozemní

15 901,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 164,78

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt:

102 - LC Za Smolenem

Datum:

17. 6. 2017

Místo:

revír Benešov, Žofín, Hojná Voda

Projektant:

LČR s.p., LS Nové Hradky

Lesostavby Třeboň a.s.

J.cena

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

MJ Množství

[CZK]

Popis

86 506,80

PČ Typ Kód

Náklady soupisu celkem

86 506,80
22 720,75

Práce a dodávky HSV

D HSV

D	1	Zemní práce	m2	157,000	24,68	3 874,76	CS ÚRS 2017 01
1	K 111201101	Odstranění dřevin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	W	"km 0,325-0,359 P" 7*1		7,000			
	W	"km 0,386-0,450 L" 64*1		64,000			
	W	"km 0,386-0,425 P" 39*1		39,000			
	W	"km 0,590-0,622 " 32*1		32,000			
	W	"km 0,600-0,615 P" 15*1		15,000			
	W	Součet		157,000			
2	K 112151111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m3	2,170	1 055,25	2 289,89	CS ÚRS 2017 01
	W	"větve ze stromů" 6*0,1		0,600			
	W	"odstraněné křoviny" 157*0,01		1,570			
	W	Součet		2,170			
4	K 112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu do 10 m	kus	6,000	422,10	2 532,60	CS ÚRS 2016 01
	W	"km 0,343-0,359 P" 6		6,000			
20	K 113107021	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	132,000	18,75	2 475,00	CS ÚRS 2017 01
	W	"obnovení svodnic"		12,000			
	W	"km 0,040" 6*2		12,000			
	W	"km 0,080" 6*2		12,000			
	W	"km 0,164" 6*2		12,000			
	W	"km 0,230" 6*2		12,000			
	W	"km 0,256" 6*2		12,000			
	W	"km 0,310" 6*2		12,000			
	W	"km 0,360" 6*2		12,000			
	W	"km 0,500" 6*2		12,000			
	W	"km 0,650" 6*2		12,000			
	W	"km 1,083" 6*2		12,000			
	W	"km 1,135" 6*2		12,000			
	W	Součet		132,000			
6	K 113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živičního pojiva	m2	983,200	11,25	11 061,00	CS ÚRS 2017 01
	W	"svodnice" 132		132,000			
	W	"koleje" 629,3+172,9		802,200			
	W	"výtluky" 49		49,000			
	W	Součet		983,200			
7	K 122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,600	187,50	487,50	CS ÚRS 2017 01
	W	"km 0,040 P - odpadní příkop od svodnice" 10*0,13		1,300			

"km 1,135 P - odpadní příkop od svodnice" 10*0,13
Součet

1,300
2,600

46 720,18

D	5	Komunikace pozemní	m2	132,000	107,81	14 230,92	CS ÚRS 2017 01
9	K	564861111					
		Podklad ze štěrku dří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
		"obnovení svodnic"					
		"km 0,040" 6*2		12,000			
		"km 0,080" 6*2		12,000			
		"km 0,164" 6*2		12,000			
		"km 0,230" 6*2		12,000			
		"km 0,256" 6*2		12,000			
		"km 0,310" 6*2		12,000			
		"km 0,360" 6*2		12,000			
		"km 0,500" 6*2		12,000			
		"km 0,650" 6*2		12,000			
		"km 1,083" 6*2		12,000			
		"km 1,135" 6*2		12,000			
		Součet		132,000			
10	K	566201111					
		uprava osová a výšková dracena z kamenným arcemeno jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenným dracemým, jeho rozprostření a zhutněním, v množství do 0,04 m ³ /m ²	m2	629,300	29,33	18 457,37	CS ÚRS 2017 01
		"vyjeté koleje"		12,600			
		"km 0,022-0,040 L" 18*0,7		27,300			
		"km 0,046-0,085 L" 39*0,7		34,300			
		"km 0,115-0,164 L" 49*0,7		48,300			
		"km 0,115-0,184 P" 69*0,7		42,000			
		"km 0,230-0,290 P" 60*0,7		56,000			
		"km 0,280-0,360 L" 80*0,7		35,000			
		"km 0,310-0,360 P" 50*0,7		27,300			
		"km 0,386-0,425 P" 39*0,7		14,000			
		"km 0,405-0,425 L" 20*0,7		45,500			
		"km 0,435-0,500 L" 65*0,7		4,900			
		"km 0,435-0,505 P" 7*0,7		30,800			
		"km 0,542-0,586 P" 44*0,7		32,900			
		"km 0,605-0,652 L" 47*0,7		31,500			
		"km 0,605-0,650 P" 45*0,7		28,000			
		"km 0,790-0,830 L" 40*0,7		42,000			
		"km 0,790-0,850 P" 60*0,7		80,500			
		"km 1,020-1,135" 115*0,7		36,400			
		"km 1,083-1,135" 52*0,7		629,300			
		Součet					

11	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m ³ /m ²	m ²	172,900	39,14	6 767,31	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,015-0,100 P" 85*0,7		59,500			
	W		"km 0,425-0,435 L,P" 10*0,7*2		14,000			
	W		"km 0,542-0,605 L" 63*0,7		44,100			
	W		"km 0,586-0,605 P" 18*0,7		12,600			
	W		"km 0,700-0,711 L" 11*0,7		7,700			
	W		"km 0,915-0,940 L,P" 25*0,7*2		35,000			
	W		Součet		172,900			
13	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžkým, v množství přes 5 do 10 kg/m ²	m ²	983,200	5,98	5 879,54	CS ÚRS 2017 01
	W		"svodnice" 132		132,000			
	W		"koleje" 629,3+172,9		802,200			
	W		"výtluky" 49		49,000			
	W		Součet		983,200			
14	K	572211111	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným	m ³	2,350	589,38	1 385,04	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,709 L" 5*0,01		0,050			
	W		"km 0,773 L" 5*0,08		0,400			
	W		"km 0,775 P" 4*0,04		0,160			
	W		"km 0,845 L" 5*0,04		0,200			
	W		"km 0,861 L" 3*0,06		0,180			
	W		"km 0,861 P" 2*0,06		0,120			
	W		"km 0,897 L,P" 4*0,06*2		0,480			
	W		"km 0,909 L" 4*0,06		0,240			
	W		"km 0,975 P" 5*0,04		0,200			
	W		"km 1,190 L,P" 4*0,04*2		0,320			
	W		Součet		2,350			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 901,09	
15	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m ³ /m	m	181,000	12,19	2 206,39	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,500-0,594 L" 94		94,000			
	W		"km 0,788-0,850 L" 62		62,000			
	W		"km 0,970-0,995 L" 25		25,000			
	W		Součet		181,000			
18	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vítvem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m ²	1 195,000	11,46	13 694,70	CS ÚRS 2017 01
	W		1195*0,5*2		1 195,000			

D 998		Přesun hmot	1 164,78		CS ÚRS 2017 01		
19	K	99825111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	57,691	20,19	1 164,78

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky
Objekt: 103 - LC Stříbrná

KSO: 82229
Místo: revír Žofín

Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 17. 6. 2017
Datum: 42196451
IČ: CZ42196451
DIČ: 47239328
IČ: CZ47239328
DIČ: 47239328
IČ: CZ47239328
DIČ:

Cena bez DPH	101 397,10
DPH základní snížená	Základ daně 101 397,10 Sazba daně 21,00% Výše daně 21 293,39
Cena s DPH	122 690,49
v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt: **103 - LC Stříbrná**

Datum: 17. 6. 2017

Místo: revír Žofín

Projektant:

Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

101 397,10

Náklady soupisu celkem

101 397,10

HSV - Práce a dodávky HSV

24 797,54

1 - Zemní práce

50 038,15

5 - Komunikace pozemní

25 646,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

914,65

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt: **103 - LC Stříbrná**

Datum: 17. 6. 2017

Místo: revír Žofín

Projektant:

Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Cenová
soustava

J.cena
[CZK]

MJ

Množství

Cena celkem [CZK]

Popis

PČ Typ Kód

101 397,10

Náklady soupisu celkem

101 397,10

24 797,54

Práce a dodávky HSV

D	HSV	Zemní práce	m2	454,500	24,68	11 217,06	CS ÚRS 2017 01
D	1	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m2	454,500	24,68	11 217,06	CS ÚRS 2017 01
		"km 0,379 P" 1		1,000			
		"km 0,966-1,031 P" 65*2		130,000			
		"km 1,008-1,025 L" 17*2		34,000			
		"km 1,069-1,129 P" 60*2		120,000			
		"km 1,390-1,430 L" 40*1,5		60,000			
		"km 1,390-1,463 P" 73*1,5		109,500			
		Součet		454,500			
		Součet		5,045	1 055,25	5 323,74	CS ÚRS 2017 01
2	K 111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m3	0,500			
		"větve ze stromů" 5*0,1		4,545			
		"odstraněné křoviny" 454,5*0,01		5,045			
		Součet		2,000	105,53	211,06	CS ÚRS 2017 01
19	K 112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000			
		" km 0,691 a 0,703 - odstranění olší ze silničního příkopu" 2		2,000			
		Součet		5,000	422,10	2 110,50	CS ÚRS 2016 01
3	K 112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu do 10 m	kus	1,000			
		"km 0,903 P" 1		1,000			
		"km 0,960 L" 1		1,000			
		"km 0,966 L" 1		2,000			
		"km 1,069-1,073 P" 2		5,000			
		Součet		2,000	117,59	235,18	CS ÚRS 2017 01
20	K 112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000			
		" km 0,691 a 0,703 - odstranění olší ze silničního příkopu" 2		2,000			
		Součet		180,000	18,75	3 375,00	CS ÚRS 2017 01
4	K 113107021	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivé do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2				
		"obnova svodnic"		12,000			
		"km 0,040" 6*2		12,000			
		"km 0,090" 6*2		12,000			
		"km 0,126" 6*2		12,000			
		"km 0,190" 6*2		12,000			
		"km 0,260" 6*2		12,000			
		"km 0,355" 6*2		12,000			
		"km 0,460" 6*2		12,000			
		"km 0,493" 6*2		12,000			
		"km 0,527" 6*2		12,000			
		"km 0,583" 6*2		12,000			

12,000
12,000
12,000
12,000
12,000
180,000

"km 0,655" 6*2
"km 0,878" 6*2
"km1,060" 6*2
"km1,100" 6*2
"km1,437" 6*2

W
W
W
W
W
W

5	K	113108441	rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kamenná bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živičného pojiva	m2	11,25	2 025,00 CS ÚRS 2017 01
	W		Součet			
	W		"svodnice" 180	kus	48,75	97,50 CS ÚRS 2017 01
21	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	m2	1,00	202,50 CS ÚRS 2017 01
17	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2		
	W		"km 0,655-1,060 - odstranění travin ve středů cesty" 405*0,5			202,500
	W					50 038,15

D	5	Komunikace pozemní		m2	107,81	19 405,80 CS ÚRS 2017 01
---	---	--------------------	--	----	--------	--------------------------

7	K	564861111	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2		
	W		"obnova svodnic"			12,000
	W		"km 0,040" 6*2			12,000
	W		"km 0,090" 6*2			12,000
	W		"km 0,126" 6*2			12,000
	W		"km 0,190" 6*2			12,000
	W		"km 0,260" 6*2			12,000
	W		"km 0,355" 6*2			12,000
	W		"km 0,460" 6*2			12,000
	W		"km 0,493" 6*2			12,000
	W		"km 0,527" 6*2			12,000
	W		"km 0,583" 6*2			12,000
	W		"km 0,655" 6*2			12,000
	W		"km 0,878" 6*2			12,000
	W		"km1,060" 6*2			12,000
	W		"km1,100" 6*2			12,000
	W		"km1,437" 6*2			180,000
	W		Součet			192,500

8	K	566201111	oprava osavaadimno krytu z kamenná určeneno jako podklad pro novy kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vřhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem určeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2	m2	29,33	5 646,03 CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,180-0,202 L" 22*0,7			15,400
	W		"km 0,405-0,445 L" 40*0,7			28,000
	W		"km 0,470-0,493 L" 23*0,7			16,100
	W		"km 0,470-0,483 P" 13*0,7			9,100
	W		"km 0,500-0,527 L" 27*0,7			18,900
	W		"km 0,583-0,603 L,P" 20*0,7*2			28,000
	W		"km 1,225-1,280 L,P" 55*0,7*2			77,000

192,500

Součet

9	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kamenniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m ³ /m ²	m ²	309,300	39,14	12 106,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

W			"km 0,090-0,196 L" 106*0,7	74,200				
W			"km 1,500-1,527 - točka na KÚ" 235,1	235,100				
W			Součet	309,300				

15	K	566401111	Úprava dosavadního krytu z kamenniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m ³ /m ²	m ²	14,000	48,95	685,30	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

W			"km 1,280-1,290 L, P" 10*0,7*2	14,000				
W			Součet	1 936,800	5,98		11 582,06	CS ÚRS 2017 01

10	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžším, v množství přes 5 do 10 kg/m ²	m ²	180,000			
----	---	-----------	--	----------------	---------	--	--	--

W			"svodnice" 180	515,800				
W			"vyjeté koleje" 192,5*309,3*14	26,000				
W			"výtluky" 26	1 215,000				
W			"km 0,655-1,060 - obnovení krytu vozovky" 405*3	1 936,800				
W			Součet	1,040	589,38		612,96	CS ÚRS 2017 01

25 646,76

11	K	572211111	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným	m ³	0,160			
----	---	-----------	--	----------------	-------	--	--	--

W			"km 0,626 L, P" 2*0,04*2	0,080				
W			"km 0,632 L" 2*0,04	0,160				
W			"km 0,812 L, P" 2*0,04*2	0,480				
W			"km 1,222 - výtluk přes celou šíři vozovky" 12*0,04	0,160				
W			"km 1,381 L, P" 2*0,04*2	1,040				
W			Součet	504,000	12,19		6 143,76	CS ÚRS 2017 01

Ostatní konstrukce a práce, bourání

D	9		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo náosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu náosu do 0,15 m ³ /m	m	162,000			
---	---	--	--	---	---------	--	--	--

W			"km 0,060-0,222 L" 162	167,000				
W			"km 0,259-0,426 L" 167	101,000				
W			"km 0,325-0,426 P" 101	47,000				
W			"km 0,680-0,727 P" 47	27,000				
W			"km 1,329-1,356 P" 27	504,000				
W			Součet	5,000	422,10		2 110,50	CS ÚRS 2017 01

Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo náosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky náosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm

18	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo náosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky náosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	5,000	422,10	2 110,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

"km 0,812" 5

16	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hmotného nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šetrkového	m ²	202,500	1,00	202,50	CS ÚRS 2017 01
			WV		202,500			
13	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popí. zaježděného) naneseného vítvem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m ²	1 500,000	11,46	17 190,00	CS ÚRS 2017 01
			WV		1 500,000			
							914,65	
	D	998	Přesun hmot					
14	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	45,302	20,19	914,65	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky
Objekt: 104 - LC K Terčímu dvorů

KSO: 82229
Místo: revír Žofín
Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.
Projektant:

CC-CZ: 17. 6. 2017
Datum: 42196451
IČ: CZ42196451
DIČ: 47239328
IČ: CZ47239328
DIČ: IČ: DIČ:

Poznámka:

125 175,61

Cena bez DPH

Sazba daně 21,00%
Výše daně 26 286,88

Základ daně 125 175,61
0,00

DPH základní
snížená

15,00%

151 462,49

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt:

104 - LC K Terčímu dvoru

Datum: 17. 6. 2017

Místo:

revír Žofín

Projektant:

Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

125 175,61

Náklady soupisu celkem

125 175,61

32 140,23

84 834,96

3 780,51

4 419,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt:

104 - LC K Terčímu dvoru

Datum: 17. 6. 2017

Místo:

revír Žofín

Projektant:

Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství

125 175,61

Náklady soupisu celkem

125 175,61

32 140,23

Práce a dodávky HSV

D HSV

D	1	Zemní práce	m2	596,000	24,68	14 709,28	CS ÚRS 2017 01
1	K 111201101	Odstranění dřevin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	596,000	24,68	14 709,28	CS ÚRS 2017 01
	W	"km 0,185-0,340 L" 155*2		310,000			
	W	"km 0,256-0,358 P" 102*2		204,000			
	W	"km 0,428-0,449 P" 21*2		42,000			
	W	"km 0,433-0,453 L" 20*2		40,000			
	W	Součet		596,000			
2	K 111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větvi do 100 mm	m3	12,120	1 055,25	12 789,63	CS ÚRS 2017 01
	W	"ořezané větve 2*0,1		0,200			
	W	"odstrněné dřeviny" 596*0,02		11,920			
	W	Součet		12,120			
3	K 112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	105,53	422,12	CS ÚRS 2017 01
	W	"km 0,185-0,340 P" 4		4,000			
4	K 112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu do 10 m	kus	2,000	422,10	844,20	CS ÚRS 2016 01
	W	"km 0,329 P" 1		1,000			
	W	"km 0,354 L" 1		1,000			
	W	Součet		2,000			
6	K 122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	18,000	187,50	3 375,00	CS ÚRS 2017 01
	W	"oprava pravé strany rozjezdu v km 0,00-0,012" 36*0,5		18,000			
						84 834,96	
D	5	Komunikace pozemní					
7	K 564681111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	18,000	163,36	2 940,48	CS ÚRS 2017 01
	W	"oprava pravé strany rozjezdu v km 0,00-0,012" 36*0,5		18,000			
8	K 564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	18,000	107,81	1 940,58	CS ÚRS 2017 01
	W	"oprava pravé strany rozjezdu v km 0,00-0,012" 36*0,5		18,000			
9	K 566501111	Úprava dosavadního krytu z kamenná drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	1 235,000	58,76	72 568,60	CS ÚRS 2017 01
	W	"km 0,00-0,520 - vyspravení vyjetých kolejí" 520*0,7*2		728,000			
	W	"točka v km 0,520-0,570" 360		360,000			
	W	"km 0,570-0,612 - celá šířka vozovky" 42*3,5		147,000			
	W	Součet		1 235,000			

10	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžším, v množství přes 5 do 10 kg/m ²	m ²	1 235,000	5,98	7 385,30	CS ÚRS 2017 01
								3 780,51
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
12	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šetrkového	m ²	260,000	1,00	260,00	CS ÚRS 2017 01
				VV	260,000			
13	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vřivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m ²	307,200	11,46	3 520,51	CS ÚRS 2017 01
				VV	307,200			
								4 419,91
D	998	Přesun hmot						
14	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	218,916	20,19	4 419,91	CS ÚRS 2017 01

42

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky
Objekt: 105 - LC Prostřední

KSO: 82229
Místo: revír Žofín
Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.
Projektant:

CC-CZ: 17. 6. 2017
Datum:
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328
IČ:
DIČ:

Poznámka:

127 045,47

Cena bez DPH

Výše daně
26 679,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
127 045,47
0,00

DPH základní
snižovaná

v CZK

153 725,02

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt: **105 - LC Prostřední**

Datum: 17. 6. 2017

Místo: revír Žofín

Projektant:

Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

127 045,47

Náklady soupisu celkem

127 045,47

HSV - Práce a dodávky HSV

29 285,82

71 310,00

1 - Zemní práce

24 105,21

5 - Komunikace pozemní

2 344,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt: **105 - LC Prostřední**

Datum: 17. 6. 2017

Místo: revír Žofín

Projektant:

Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

127 045,47

Náklady soupisu celkem

127 045,47

29 285,82

Práce a dodávky HSV

D HSV

D 1 Zemní práce

1	K	111201101	Odstranění krovín a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	37,000	24,68	913,16	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,335-0,344 L" 9*1		9,000			
	W		"km 1,043-1,055 L" 12*1		12,000			
	W		"km 1,078-1,082 L" 4*1,5		6,000			
	W		"km 1,131-1,142 L" 10*1		10,000			
	W		Součet		37,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větvi do 100 mm	m ³	3,670	1 055,25	3 872,77	CS ÚRS 2017 01
	W		"ořezané větve" 33*0,1		3,300			
	W		"odstrněné křoví" 37*0,01		0,370			
	W		Součet		3,670			
4	K	112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu do 10 m	kus	33,000	422,10	13 929,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"km 0,325-0,350 L" 8		8,000			
	W		"km 1,245-1,318 L" 20		20,000			
	W		"km 1,306-1,320 P" 5		5,000			
	W		Součet		33,000			
23	K	113107112	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 z kameniva těžebního, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	36,000	23,44	843,84	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,480-0,508 P - odstranění části stávajícího zpevnění na pravém okraji" 28*1		28,000			
	W		"km 0,566-0,574 P - odstranění části stávajícího zpevnění na pravém okraji" 8*1		8,000			
	W		Součet		36,000			
7	K	113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živíčního pojiva	m ²	864,600	11,25	9 726,75	CS ÚRS 2017 01
	W		"vyjeté koleje" 316,4+35,7-499,5		851,600			
	W		"výtluky" 13		13,000			
	W		Součet		864,600			
							71 310,00	
D	5		Komunikace pozemní					
22	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	48,600	110,06	5 348,92	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,480-0,508 P - doplnění poškozené vozovky na pravém okraji" 28*1,35		37,800			
	W		"km 0,566-0,574 P - doplnění poškozené vozovky na pravém okraji" 8*1,35		10,800			
	W		Součet		48,600			
10	K	564861111	Podklad ze šterkordrit ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	39,600	107,81	4 269,28	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,480-0,508 P - doplnění poškozené vozovky na pravém okraji" 28*1,1		30,800			
	W		"km 0,566-0,574 P - doplnění poškozené vozovky na pravém okraji" 8*1,1		8,800			
	W		Součet		39,600			

11	K	566201111	Úprava dosavadního krytu z kamenná drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vylhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m ³ /m ²	m ²	316,400	29,33	9 280,01 CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,120-0,135 P" 15*0,7		10,500		
	W		"km 0,370-0,480 P" 110*0,7		77,000		
	W		"km 0,440-0,506 L" 66*0,7		46,200		
	W		"km 0,528-0,566 P" 38*0,7		26,600		
	W		"km 0,542-0,579 L" 37*0,7		25,900		
	W		"km 0,590-0,916 L" 26*0,7		18,200		
	W		"km 1,320-1,417 L" 97*0,7		67,900		
	W		"km 1,354-1,417 P" 63*0,7		44,100		
	W		Součet		316,400		
13	K	566401111	Úprava dosavadního krytu z kamenná drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vylhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m ³ /m ²	m ²	35,700	48,95	1 747,52 CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,135-0,150 P" 15*0,7		10,500		
	W		"km 0,506-0,542 L" 36*0,7		25,200		
	W		Součet		35,700		
21	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kamenná drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vylhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m ³ /m ²	m ²	499,500	58,76	29 350,62 CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,055-0,374 L - vyrovnávací vrstva pro změnu sklonu vlevo po svahu" 319*1,5		478,500		
	W		"km 0,130-0,160 L - výplň vyjeté koleje" 30*0,7		21,000		
	W		Součet		499,500		
25	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm	m ²	11,500	87,83	1 010,05 CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,480-0,508 P - doplnění krajnice na pravém okraji - 2 vrstvy" 0,5*2		1,000		
	W		"km 0,566-0,574 P - doplnění krajnice na pravém okraji - 2 vrstvy" 0,5*2		9,500		
	W		"km 1,132-1,151 P" 0,5*19		11,500		
	W		Součet		3 344,000		
14	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těžným, v množství přes 5 do 10 kg/m ²	m ²	3 344,000	5,98	19 997,12 CS ÚRS 2017 01
	W		"vyjeté koleje v km 0,00-0,590" 185.8		185,800		
	W		"vyjeté koleje" 35,7*499,5		535,200		
	W		"výtluky" 13		13,000		
	W		"km 0,400-0,440" 40*3		120,000		
	W		"km 0,590-1,420" 830*3		2 490,000		
	W		Součet		3 344,000		
15	K	572211111	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drčeným	m ³	0,520	589,38	306,48 CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,583 L" 2*0,04		0,080		
	W		"km 0,587 P - výtluk v rozjezdu" 6*0,04		0,240		

0,080
0,120
0,520

"km 0,594 L" 2*0,04
" km 0,601 L" 3*0,04
Součet

24 105,21

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

16	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m ³ /m	m	131,000	12,19	1 596,89	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,00-0,027 L" 27		27,000			
	W		"km 1,096-1,200 L" 104		104,000			
	W		Součet		131,000			
26	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m ³ /m	m	98,000	15,94	1 562,12	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,482-0,528 L" 46		46,000			
	W		"km 0,482-0,534 P" 52		52,000			
	W		Součet		98,000			
17	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	6,000	422,10	2 532,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,967" 6		6,000			
24	K	938902431	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 50 do 75% průměru propustku do 500 mm	m	6,000	331,65	1 989,90	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,482" 6		6,000			
18	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového	m ²	150,500	1,00	150,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"rozjezdová větev km 0,00-0,043" 43*3,5		150,500			
19	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ušeňého, popř. zaježděného) naneseného vítvem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m ²	1 420,000	11,46	16 273,20	CS ÚRS 2017 01
	W		1420*0,5*2		1 420,000			
	D	998	Přesun hmot				2 344,44	
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaménka, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	116,119	20,19	2 344,44	CS ÚRS 2017 01

47

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hrády

Objekt: 106 - LC Dolní Filipínka

KSO: 82229
Místo: revír Žofín

Zadavatel:
LČR s.p., LS Nové Hrády

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 17. 6. 2017
Datum:
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328
IČ:
DIČ:

219 357,92

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
219 357,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
46 065,16
0,00

v CZK

265 423,08

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hrády

Objekt:

106 - LC Dolní Filipínka

Datum: 17. 6. 2017

Místo:

revír Žofín

Projektant:

Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

219 357,92

Náklady soupisu celkem

219 357,92

HSV - Práce a dodávky HSV

39 551,04

1 - Zemní práce

75 408,22

5 - Komunikace pozemní

102 327,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 070,93

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt:

106 - LC Dolní Filipínka

Datum: 17. 6. 2017

Místo:

revír Žofín

Projektant:

Zadavatel: LČR s.p., LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

PČ Typ Kód

Popis

J.cena
[CZK]

MJ Množství

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Náklady soupisu celkem

219 357,92

219 357,92

39 551,04

Práce a dodávky HSV

D HSV

D 1		Zemní práce				
1	K 111201101	Odstanění dřevin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	554,000	24,68	13 672,72 CS ÚRS 2017 01
	W	"km 4,480-4,520 L" 40*2		80,000		
	W	"km 4,558-4,594 P" 36*2		72,000		
	W	"km 4,567-4,768 L" 201*2		402,000		
	W	Součet		554,000		
23	K 111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větvi do 100 mm	m ³	5,540	1 055,25	5 846,09 CS ÚRS 2017 01
	W	"odstraněné dřeviny" 554*0,01		5,540		
4	K 1113107112	Odstanění 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 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	192,000	23,44	4 500,48 CS ÚRS 2017 01
	W	"obnovení svodnic" 192		192,000		
5	K 1113108441	Rozrytí vrstvy krytů nebo podkladů z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živčního pojiva	m ²	1 380,600	11,25	15 531,75 CS ÚRS 2017 01
	W	"obnovení svodnic" 192		192,000		
	W	"vyjeté koleje" 938*99,6		1 037,600		
	W	"výtluky" 151		151,000		
	W	Součet		1 380,600		
D 5		Komunikace pozemní				
22	K 564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	192,000	107,81	20 699,52 CS ÚRS 2017 01
	W	"obnovení svodnic"		12,000		
	W	"km 4,192" 6*2		12,000		
	W	"km 4,222" 6*2		12,000		
	W	"km 4,260" 6*2		12,000		
	W	"km 4,290" 6*2		12,000		
	W	"km 4,340" 6*2		12,000		
	W	"km 4,380" 6*2		12,000		
	W	"km 4,477" 6*2		12,000		
	W	"km 4,514" 6*2		12,000		
	W	"km 4,567" 6*2		12,000		
	W	"km 4,597" 6*2		12,000		
	W	"km 4,644" 6*2		12,000		
	W	"km 4,681" 6*2		12,000		
	W	"km 4,754" 6*2		12,000		
	W	"km 4,800" 6*2		12,000		
	W	"km 4,860" 6*2		12,000		
	W	"km 4,77" 6*2		12,000		
	W	Součet		192,000		
		75 408,22				

8	K 566201111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozproštěním a zhutněním, v množství do 0,04 m ² /m ²	m ²	938,000	29,33	27 511,54 CS ÚRS 2017 01
	W	"vyjeté koleje"		4,900		
	W	"km 0,080-0,087 P" 7*0,7		9,100		
	W	"km 0,120-0,133 P" 13*0,7		8,400		
	W	"km 0,156-0,168 P" 12*0,7		5,600		
	W	"km 0,156-0,164 P" 8*0,7		11,900		
	W	"km 0,219-0,236 L" 17*0,7		39,900		
	W	"km 0,263-0,320 L" 57*0,7		9,100		
	W	"km 0,532-0,545 L" 13*0,7		13,300		
	W	"km 0,532-0,551 P" 19*0,7		5,600		
	W	"km 0,818-0,826 L" 8*0,7		9,800		
	W	"km 0,928-0,942 L" 14*0,7		5,600		
	W	"km 1,063-1,071 L" 8*0,7		38,500		
	W	"km 1,140-1,195 P" 55*0,7		9,800		
	W	"km 1,375-1,389 P" 14*0,7		16,800		
	W	"km 1,835-1,859 L" 24*0,7		42,700		
	W	"km 1,980-2,041 P" 61*0,7		42,000		
	W	"km 2,140-2,200 P" 60*0,7		17,500		
	W	"km 2,355-2,380 P" 75*0,7		43,400		
	W	"km 2,550-2,612 P" 62*0,7		14,000		
	W	"km 2,635-2,655 P" 20*0,7		22,400		
	W	"km 2,695-2,727 L" 32*0,7		20,300		
	W	"km 2,778-2,807 P" 29*0,7		32,200		
	W	"km 3,123-3,169 P" 46*0,7		11,200		
	W	"km 3,484-3,500 P" 16*0,7		315,000		
	W	"km 4,155-4,380 L, P" 225*0,7*2		16,800		
	W	"km 4,620-4,644 L" 24*0,7		65,800		
	W	"km 4,754-4,848 P" 94*0,7		33,600		
	W	"km 4,800-4,848 L" 48*0,7		72,800		
	W	"km 4,875-4,927 L, P" 52*0,7*2		938,000		
	W	Součet				
21	K 566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozproštěním a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m ³ /m ²	m ²	99,600	39,14	3 898,34 CS ÚRS 2017 01
	W	"km 0,00 obnovení nájezdu na asfaltovou vozovku, dl. 10m, š=2,0m" 10*2		20,000		
	W	"km 0,451-0,465 P" 14*0,7		9,800		
	W	"km 1,815-1,861 P - doplnění okraje vozovky" 46*1		46,000		
	W	"km 3,580-3,597 L, P" 17*0,7*2		23,800		
	W	Součet		99,600		
11	K 569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm	m ²	98,000	87,83	8 607,34 CS ÚRS 2017 01
	W	"km 1,295 vpravo na rozjezdu dosypat krajnici dl. 15m" 15*0,5		7,500		

W	"km 0,691 P" 4*0,04	0,160
W	"km 0,750 P" 3*0,04	0,120
W	"km 1,003 L" 2*0,06	0,120
W	"km 1,032 L" 2*0,06	0,120
W	"km 1,044 L" 2*0,04	0,080
W	"km 1,048 P" 2*0,06	0,120
W	"km 1,050 P" 2*0,06	0,040
W	"km 1,052 P" 1*0,04	0,080
W	"km 1,112 L" 2*0,04	0,120
W	"km 1,191 L" 2*0,06	0,600
W	"km 1,225 L, P" 5*0,06*2	0,120
W	"km 1,245 P" 3*0,04	0,120
W	"km 1,266 P" 3*0,04	0,240
W	"km 1,266 L" 4*0,06	0,080
W	"km 1,277 P" 2*0,04	0,080
W	"km 1,284 P" 2*0,04	0,040
W	"km 1,306 P" 1*0,04	0,040
W	"km 1,321 L" 1*0,04	0,120
W	"km 1,478 P" 3*0,04	0,120
W	"km 1,513 L" 2*0,06	0,240
W	"km 1,515 P" 4*0,06	0,080
W	"km 1,525 L" 2*0,04	0,160
W	"km 1,540 L" 4*0,04	0,040
W	"km 1,654 P" 1*0,04	0,040
W	"km 1,664 P" 1*0,04	0,080
W	"km 1,691 P" 2*0,04	0,080
W	"km 1,693 P" 2*0,04	0,120
W	"km 1,719 P" 2*0,06	0,240
W	"km 1,908 L, P" 3*0,04*2	0,120
W	"km 1,943 P" 3*0,04	0,060
W	"km 2,056 L" 1*0,06	0,160
W	"km 2,978 L" 4*0,04	0,080
W	"km 3,053 P" 2*0,04	0,080
W	"km 3,201 L" 2*0,04	0,160
W	"km 3,255 L, P" 2*0,04*2	0,160
W	"km 3,361 L" 4*0,04	0,160
W	"km 3,495 L" 4*0,04	6,820
W	Součet	

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 327,73			
14	K	938902111	13 652,80	CS ÚRS 2017 01	12,19	1 120,000
		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m3/m				66,000
		"km 0,01-0,080 P" 66				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky
Objekt: 107 - LC Mlýnská

KSO: 82229
Místo: revír Hojná Voda
Zadavatel: LČR s.p.,LS Nové Hradky
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ: 17. 6. 2017
Datum:
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

81 851,41

DPH základní
snížená

Základ daně
81 851,41
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 188,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

99 040,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

-55-

Objekt:

107 - LC Mlýnská

Místo:

revír Hojná Voda

Zadavatel:

LČR s.p., LS Nové Hradky

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

81 851,41

Náklady soupisu celkem

81 851,41

HSV - Práce a dodávky HSV

9 005,36

1 - Zemní práce

59 032,50

5 - Komunikace pozemní

12 457,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 356,53

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt:

107 - LC Mlýnská

Místo:

revír Hojná Voda

Zadavatel:

LČR s.p., LS Nové Hradky

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 17. 6. 2017

Projektant:

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

81 851,41

81 851,41
9 005,36

Práce a dodávky HSV

D HSV

D	1	Zemní práce	m2	102,000	24,68	2 517,36	CS ÚRS 2017 01
16	K	111201101					
	W	Odstranění dřevin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²		54,000			
	W	"km 0,509-0,536 L" 27*2		48,000			
	W	"km 0,526-0,550 P" 24*2		102,000			
	W	Součet		1,020	1 055,25	1 076,36	CS ÚRS 2017 01
17	K	111251111		1,020			
	W	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větvi do 100 mm	m3	1,020			
	W	"odstraněné křoví" 102*0,01					
3	K	113107112		156,000	23,44	3 656,64	CS ÚRS 2017 01
	W	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 z kamenniva těžebního, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	156,000			
4	K	113108441		156,000	11,25	1 755,00	CS ÚRS 2017 01
	W	"obnova svodnic" 156	m2	156,000			
	W	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kamenniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živčitého pojiva					
	W	"obnova svodnic" 156				59 032,50	
D	5	Komunikace pozemní	m2	156,000	107,81	16 818,36	CS ÚRS 2017 01
5	K	564861111					
	W	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm		12,000			
	W	"obnova svodnic"		12,000			
	W	"km 0,070" 6*2		12,000			
	W	"km 0,120" 6*2		12,000			
	W	"km 0,185" 6*2		12,000			
	W	"km 0,235" 6*2		12,000			
	W	"km 0,310" 6*2		12,000			
	W	"km 0,530" 6*2		12,000			
	W	"km 0,580" 6*2		12,000			
	W	"km 0,635" 6*2		12,000			
	W	"km 0,690" 6*2		12,000			
	W	"km 0,770" 6*2		12,000			
	W	"km 0,860" 6*2		12,000			
	W	"km 0,910" 6*2		12,000			
	W	"km 0,945" 6*2		156,000			
	W	Součet		889,200	29,33	26 080,24	CS ÚRS 2017 01
6	K	566201111					
	W	Úprava osavaadního krytu z kamenniva určeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamennivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m ³ /m ²	m2				
	W	"vyjeté koleje"		259,000			
	W	"km 0,00-0,185 L,P" 185*0,7*2		84,000			
	W	"km 0,190-0,310 L" 120*0,7		49,000			
	W	"km 0,240-0,310 P" 70*0,7					

W		"km 0,387-0,415 P" 28*0,7				19,600		
W		"km 0,412-0,450 L" 38*0,7				26,600		
W		"km 0,435-0,482 P" 47*0,7				32,900		
W		"km 0,474-0,482 L" 8*0,7				5,600		
W		"km 0,500-0,550 L" 50*0,7				35,000		
W		"km 0,560-0,536 P" 36*0,7				25,200		
W		"km 0,568-0,635 P" 75*0,7				52,500		
W		"km 0,660-0,713 L" 53*0,7				46,900		
W		"km 0,690-0,830 P" 40*0,7				37,100		
W		"km 0,780-0,830 L" 50*0,7				28,000		
W		"km 0,840-0,860 L" 20*0,7				35,000		
W		"km 0,890-0,927 L, P" 37*0,7*2				14,000		
W		Mezisoučet				51,800		
W		"km 0,00-0,052 - rozjezdová větev na ZÚ - P" 52*1				802,200		
W		Mezisoučet				52,000		
W		"km 0,00-0,025 L, P - rozjezdová větev na KÚ" 25*0,7*2				35,000		
W		Součet				889,200		
7	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m ³ /m ²	m ²	140,300	39,14	5 491,34	CS ÚRS 2017 01
W		"km 0,185-0,240 P" 55*0,7				38,500		
W		"km 0,450-0,474 L" 24*0,7				16,800		
W		"km 0,927-0,947 - celá šířka vozovky" 20*3,5				70,000		
W		Mezisoučet				125,300		
W		"km 0,052-0,062 - rozjezdová větev na ZÚ - v místě napojení na hlavní trasu - pravá strana rozjezdu" 15*1				15,000		
W		Součet				140,300		
9	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těžším, v množství přes 5 do 10 kg/m ²	m ²	1 724,500	5,98	10 312,51	CS ÚRS 2017 01
W		"obnova svodnic" 156				156,000		
W		"vyjeté koleje" 889,2+140,3				1 029,500		
W		"výtluky" 11				11,000		
W		Mezisoučet				1 196,500		
W		"km 0,310-0,383 L, P" 73*1*2				146,000		
W		"km 0,640-0,660 L" 20*1				20,000		
W		"km 0,640-0,690 P" 50*1				50,000		
W		"km 0,690-0,780 L" 90*1				90,000		
W		"km 0,830-0,840 L" 10*1				10,000		
W		"km 0,830-0,860 P" 30*1				30,000		
W		"km 0,948-1,00 - celá šířka vozovky" 52*3,5				182,000		
W		Mezisoučet				528,000		
W		Součet				1 724,500		

-58-

10	K	572211111	Vyspravení výtlačků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným	m3	0,560	589,38	330,05	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,385 P" 2*0,06		0,120			
	W		"km 0,387 L" 3*0,04		0,080			
	W		"km 0,434 P" 2*0,04		0,240			
	W		"km 0,465 P" 4*0,06		0,560			
	W		Součet					12 457,02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	1 087,000	11,46	12 457,02	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,00-1,00" 1000*0,5*2		1 000,000			
	W		"rozjezd ZÚ" 62*0,5*2		62,000			
	W		"rozjezd KÚ" 25*0,5*2		25,000			
	W		Součet		1 087,000			1 356,53
D	998		Přesun hmot					
15	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	67,188	20,19	1 356,53	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt: 108 - LC Sluční

KSO: 82229
Místo: revír Hojná Voda

Zadavatel:
LČR s.p., LS Nové Hradky

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 17. 6. 2017
Datum: 42196451
IČ: CZ42196451
DIČ: 47239328
IČ: CZ47239328
DIČ: 47239328
IČ: CZ47239328
DIČ:

100 626,13

Cena bez DPH

Základ daně
100 626,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
21 131,49
0,00

DPH základní
snížená

v CZK

121 757,62

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt:

108 - LC Slučí

Datum: 17. 6. 2017

Místo: revír Hojná Voda

Zadavatel:

LČR s.p., LS Nové Hradky

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

100 626,13

HSV - Práce a dodávky HSV

100 626,13

1 - Zemní práce

24 009,02

5 - Komunikace pozemní

52 541,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 651,55

998 - Přesun hmot

1 423,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt:

108 - LC Slučí

Místo:

revír Hojná Voda

Zadavatel:

LČR s.p., LS Nové Hradky

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Datum: 17. 6. 2017

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

Náklady soupisu celkem

100 626,13

100 626,13
24 009,02

Práce a dodávky HSV

D	HSV						CS ÚRS 2017 01
D 1	Zemní práce přímotné rozpojení stavby na měrné velikosti včetně potřebné manipulace s balty a rozpojenou sypaninou a s případnými nutnými bezpečnostními opatřeními v hornině ř. V.	m3	0,500	515,63	257,82	CS ÚRS 2017 01	
K	100001901 "km 0,805 - odstranění vystupujícího kamene ve vozovce" 0,5	m2	324,000	24,68	7 996,32	CS ÚRS 2017 01	
K	111201101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5; při celkové ploše do 1 000 m2	m3	120,000				
	"km 0,00-0,030 L,P" (30*2)*2		60,000				
	"km 0,510-0,540 P" 30*2		144,000				
	"km 0,615-0,687 L" 72*2		324,000				
	Součet	m3	3,240	1 055,25	3 419,01	CS ÚRS 2017 01	
K	111251111 Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větvi do 100 mm	m2	3,240	23,44	2 250,24	CS ÚRS 2017 01	
K	113107112 "odstraněné křoví" 324*0,01 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 m2 z kameniva ležehého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	96,000	11,25	10 085,63	CS ÚRS 2017 01	
K	113108441 "obnova svodnic" 96 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoli tloušťky bez živěného pojiva	m2	896,500				
	"obnova svodnic" 96		96,000				
	"vyjeté koleje" 582,4+144+44,9+11,2		782,500				
	"výtluky" 18		18,000				
	Součet		896,500				
D 5	Komunikace pozemní	m2	96,000	107,81	10 349,76	CS ÚRS 2017 01	
K	564861111 Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	12,000				
	"obnova svodnic"		12,000				
	"km 0,060" 6*2		12,000				
	"km 0,120" 6*2		12,000				
	"km 0,180" 6*2		12,000				
	"km 0,420" 6*2		12,000				
	"km 0,490" 6*2		12,000				
	"km 0,695" 6*2		12,000				
	"km 0,770" 6*2		12,000				
	"km 0,815" 6*2		96,000				
	Součet	m2	44,550	133,96	5 967,92	CS ÚRS 2017 01	
K	564871111 Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	44,550				
	"km 0,00-0,027 P na rozjezdu propadlá pravá strana vozovky" 27*1,65						
	Součet		44,550				

6	K 566201111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m ³ /m ²	m ²	582,400	29,33	17 081,79 CS ÚRS 2017 01
	W	"vyjeté koleje"		72,100		
	W	"km 0,020-0,123 L" 103*0,7		75,600		
	W	"km 0,027-0,135 P" 108*0,7		16,100		
	W	"km 0,145-0,168 P" 23*0,7		11,900		
	W	"km 0,151-0,168 P" 17*0,7		17,500		
	W	"km 0,200-0,225 P" 25*0,7		9,800		
	W	"km 0,300-0,314 P" 14*0,7		93,800		
	W	"km 0,414-0,548 L" 134*0,7		104,300		
	W	"km 0,414-0,563 P" 149*0,7		59,500		
	W	"km 0,610-0,695 L" 85*0,7		56,000		
	W	"km 0,615-0,695 P" 80*0,7		37,100		
	W	"km 0,717-0,770 P" 53*0,7		23,100		
	W	"km 0,737-0,770 L" 33*0,7		5,600		
	W	"km 0,792-0,800 P" 8*0,7		582,400		
	W	Součet	m ²	144,000	39,14	5 636,16 CS ÚRS 2017 01
7	K 566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m ³ /m ²	m ²	29,400		
	W	"vyjeté koleje"		28,500		
	W	"km 0,123-0,165 L" 42*0,7		9,100		
	W	"km 0,266-0,285 P" 19*1,5		25,200		
	W	"km 0,332-0,345 P" 13*0,7		36,400		
	W	"km 0,378-0,414 P" 36*0,7		15,400		
	W	"km 0,563-0,615 P" 52*0,7		144,000		
	W	"km 0,695-0,717 P" 22*0,7		44,900		
	W	Součet	m ²	44,900	48,95	2 197,86 CS ÚRS 2017 01
12	K 566401111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m ³ /m ²	m ²	22,400		
	W	"vyjeté koleje"		22,500		
	W	"km 0,168-0,200 P" 32*0,7		44,900		
	W	"km 0,272-0,290 L - propadlý okraj vozovky" 18*1,25		11,200		
	W	Součet	m ²	11,200	58,76	658,11 CS ÚRS 2017 01
13	K 566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m ³ /m ²	m ²	11,200		
	W	"vyjeté koleje"		11,200		
	W	"km 0,135-0,151 P" 16*0,7				

15	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkordití tl. 150 mm	m2	44,550	87,83	3 912,83	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,00-0,027 P na rozjezdu propadlá pravá strana vozovky - doplnění krajnice" 27*1,65	m2	1 036,000	5,98	6 195,28	CS ÚRS 2017 01
8	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžším, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m3	96,000			
	W		"obnova svodnic" 96		782,500			
	W		"vyjeté koleje" 582,4*144*44,9*11,2		18,000			
	W		"výtluky" 18		896,500			
	W		Mezisoučet		40,500			
	W		"km 0,00-0,027 P na rozjezdu" 27*1,5		70,000			
	W		"km 0,180-0,250 L" 70*1		29,000			
	W		"km 0,225-0,254 P" 29*1		1 036,000			542,23 CS ÚRS 2017 01
	W		Součet	m3	0,920	589,38		
9	K	572211111	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným	m3	0,160			
	W		"km 0,254 P" 4*0,04		0,120			
	W		"km 0,336 P" 2*0,06		0,120			
	W		"km 0,360 P" 2*0,06		0,060			
	W		"km 0,363 P" 1*0,06		0,120			
	W		"km 0,363 L" 2*0,06		0,080			
	W		"km 0,366 P" 2*0,04		0,080			
	W		"km 0,394 L" 2*0,04		0,180			
	W		"km 0,647 P" 3*0,06		0,920			
	W		Součet				22 651,55	

Ostatní konstrukce a práce, bourání

D	9		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m3/m	m	815,000	12,19	9 934,85	CS ÚRS 2017 01
	W		"km 0,00-0,815" 815		815,000	422,10	3 376,80	CS ÚRS 2017 01
	W		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	8,000			
17	K	938902421	"propust v km 0,08" 8	m2	815,000	11,46	9 339,90	CS ÚRS 2017 01
	W		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	815,000			
10	K	938909611	815*0,5*2					
	W							

Přesun hmot

D 998

1 423,62

11	K	998225111	přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	70,511	20,19	1 423,62	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

- 65 -

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt:

109 - LC Süsova

KSO: 82229
Místo: revír Hojná Voda

Zadavatel:
LČR s.p., LS Nové Hradky

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Poznámka:

42 045,48

Cena bez DPH

Základ daně
42 045,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 829,55
0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

V CZK

50 875,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt:

109 - LC Sůsova

Místo:

revír Hojná Voda

Zadavatel:

LČR s.p., LS Nové Hradky

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dítu - Popis

42 045,48

Náklady soupisu celkem

42 045,48

HSV - Práce a dodávky HSV

337,50

1 - Zemní práce

25 751,25

4 - Vodovodné konstrukce

12 294,18

5 - Komunikace pozemní

1 628,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 034,45

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest LS Nové Hradky

Objekt:

109 - LC Sůsova

Místo:

revír Hojná Voda

Zadavatel:

LČR s.p., LS Nové Hradky

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 17. 6. 2017

Projektant:

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

- 64 -

42 045,48

42 045,48

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

337,50

D	HSV	m2	18,000	18,75	337,50	CS ÚRS 2017 01
D 1	Zemní práce					
	Odstranění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	18,000				
2	K 113107011				25 751,25	CS ÚRS 2017 01
W	"odstranění části provizorního zpevnění nad novými propustky - 3x, š=3,0m" (3*2)*3					
D 4	Vodorovné konstrukce					
	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného třídného z terénu	52,500				
6	K 464511111				12 294,18	
W	"oprava poškozeného pravého okraje vozovky vlivem eroze - bude upřesněno revírníkem - celková délka 105, 0,5m ³ /bm" 105*0,5					
D 5	Komunikace pozemní					
	Vypravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	18,000		658,01		
1	K 572340112				25,00	450,00 CS ÚRS 2017 01
W	"doplnění vozovky nad novými propustky - 3x, š=3,0m" (3*2)*3	18,000				
	"doplnění vozovky nad novými propustky - 3x, š=3,0m" (3*2)*3	18,000				
3	K 573111111				1 628,10	
W	"doplnění vozovky nad novými propustky - 3x, š=3,0m" (3*2)*3					
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	18,000		90,45		
4	K 919732221				2 034,45	
W	"doplnění vozovky nad novými propustky - 3x, š=3,0m" (3*2)*3	18,000				
D 998	Přesun hmot					
	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	100,765		20,19		
5	K 998225111				2 034,45	CS ÚRS 2017 01