

WR

SMLOUVA O DÍLO
č. S933/2017/108

Opravy lesních cest, Buková Hora 2017

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád Ing. Zdeňkem Růžkem, ředitelem
Krajského ředitelství Teplice

ve věcech technických jedná:

Ing. František Havlíček, hlavní technický pracovník pro stavební činnost KŘ Teplice, č. tel. [REDACTED]

Pavel Krumel, technický pracovník pro stavební činnost KŘ Teplice, č. tel. [REDACTED]

Bc. Tomáš Frajer, technický pracovník pro stavební činnost KŘ Teplice, č. [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČO: 44223242

DIČ: CZ44223242

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, spisová značka C 1741

sídlo: čp.300, 431 63 Perštejn

zastoupený: Jaroslav Oršuliak

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Karel Tax

(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 lesních cest, Buková Hora 2017, evidenční číslo zakázky S933/2017/108, sestávající z lesních cest:
 - LC SV Za Kodatem 4L
 - LC SV Za Kodatem 3L
 - LC SV Za Vodárnou, Staré Město
 - LC SV Do Hruškovny

a to dle projektové dokumentace „Zjednodušené PD na opravy – revír Buková hora“, která je vypracovaná Vladimírem Vidaiem, Březiny 185, Děčín 405 02 a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
 - geometrický plán schválený katastrem nemovitostí 3x
 - průběžně provádět zkoušky za účasti objednatele a to:
 1. kopaná sonda v počtu **10 ks.**
 2. statickou zatěžkávací zkoušku na svrchní konstrukci v počtu **10 ks.**
- Při předání dokončené akce doloží doklady o provedených zkouškách objednateli. Výsledek zkoušek bude splňovat požadavky uvedené v PD!
- rovnost pláně a šterkových vrstev bude odpovídat TKP 4 Zemní práce a TKP 5 podkladní konstrukce.
 - souhlasná vyjádření k dokončené stavbě od všech dotčených.
 - vyjádření autorizované osoby zhotovitele k dokončené stavbě.

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III. D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **30. 9. 2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **3. 7. 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 staveniště v termínu dle této smlouvy anebo 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:
- | | |
|--|------------------------------|
| LC SV Za Kodatem 4L | 143 904,64 Kč bez DPH |
| LC SV Za Kodatem 3L | 704 965,98 Kč bez DPH |
| LC SV Za Vodárnou, Staré Město | 883 321,24 Kč bez DPH |
| LC SV Do Hruškovny | 541 145,97 Kč bez DPH |
| <u>LC SV Chlumská</u> | <u>332 879,91 Kč bez DPH</u> |
| Opravy lesních cest, Buková Hora 2017 2 606 217,74 Kč bez DPH, | |

slovy *dvamilionyšestsetšesttisícdvěstěsedmnáctkorunsedmdesátčtyřihalěrů* 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 plátce 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. Na každém listu soupisu prací bude označeno, že se jedná o přílohu k daňovému dokladu číslo (dle čísla daňového dokladu - faktury) a tento list bude orazítkován a podepsán oprávněnou osobou.
3. **Za posuzované období zhotovitel předloží vážní lístky nebo dodací listy stavebních materiálů v originální podobě.**
4. 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.
5. 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.
6. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
7. Faktury budou vystaveny na adresu: **Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Děčín, Sládkova 2, 405 02 Děčín.**
8. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací. Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové

dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli:

- 2 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je v elektronické podobě,
- kopie kompletní inženýrské činnosti zpracované v rámci PD

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, jíž 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 na své náklady.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím Ing. Karla Taxe, telefon: [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. Vzhledem k tomu, že se jedná o zvláštní činnost ve výstavbě v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., ú územním plánování a stavebním řádu, může být stavbyvedoucí pouze osoba s příslušnou autorizací udělenou ČKAIT.
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 (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k 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 stavenišťem, 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 ohradit a 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 objednatelém 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. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. 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.
20. 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.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku 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.

22. 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.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši **alespoň ve výši ceny za dílo**. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
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.
25. Zhotovitel je povinen odstranit škody na porostu nebo na zařízeních sloužících k lesnickému hospodaření a myslivosti vzniklých v průběhu prací (například poničení oplocenky, posedu, krmelce, stavby z P2020 apod.) nejpozději do konce pracovní směny, při které ke škodě došlo na své náklady. Poškozené stromy musí být řádně ošetřeny do konce pracovní směny.
26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele **10x statickou zatěžovací zkoušku na svrchní konstrukci** na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele kontrolu příčného sklonu lesní cesty před pokládkou asfaltové vrstvy tak aby bylo splněno dodržení minimálního příčného sklonu komunikace (3%). Místo a počet kontrolovaných úseků bude upřesněn oprávněným pracovníkem objednatele. Výsledky kontroly se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
28. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele **10x kopanou sondu** na místech stanovených objednatelem, součástí zkoušky bude i stanovení míry zhutnění na

vývrtech hutněné asfaltové vrstvy, tak, aby bylo prokázáno, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky 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-**kompletně vyplněný**,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří (součást revizní knihy)
 - CD s fotodokumentací průběhu celé stavby,
 - souhlasná vyjádření od všech dotčených orgánů státní správy a vlastníků technické a dopravní infrastruktury k dokončené stavbě
 - doklady o zneškodnění odpadů na staveništi (součást revizní knihy) – vážní lístky
 - vážní lístky k použitým materiálům (originál)
 - vyjádření autorizované osoby k dokončené stavbě

X.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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

6. V případě porušení čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 a dle čl. VII. odst. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. 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. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.

16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

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

XII.

Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 3. 7. 2017, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31. 12. 2017, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení

platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

- Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
- Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
- Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
- V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIII.

Z á v ě r e ě n á u s t a n o v e n í

- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
- Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
- 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.lesy.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.

26-07-2017
V Perštejně, dne:

Druhá severočeská
stavební společnost, spol.
Perštejň 300, 431 63 Per
DIČ: CZ44223242

.....
Jaroslav Oršuliak, jednatel

10-08-2017
V Teplicích, dne:

.....
ek, ředitel KŘ Teplice

Lesy České republiky, s.p. [06]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Teplice
Dr. Vrbenkého 2874/1, 415 01 Teplice

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 019
Stavba: Opravy lesních cest LS Děčín

KSO: Děčín
Místo: Děčín

Zadavatel:
Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Vladimír Vidal

Poznámka:

CC-CZ: 25.02.2017
Datum:
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 69288992
DIČ: CZ5705170625

Cena bez DPH		2 606 217,74	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	2 606 217,74
DPH snížená	Sazba daně 15,00%		0,00
Cena s DPH		3 153 522,47	
		v CZK	

Výše daně
547 305,73
0,00

021

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 019

Stavba: Opravy lesních cest LS Děčín

Místo: Děčín

Datum: 25.02.2017

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 606 217,74	3 153 523,47	
1	LC SV Za Kodatem 4L	143 904,64	174 124,61	STA
2	LC SV Za Kodatem 3L	704 965,98	853 008,84	STA
3	LC SV Za Vodárnou, Staré Město	883 321,24	1 068 818,70	STA
4	LC SV Do Hruškovny	541 145,97	654 786,62	STA
5	LC SV Chlumská	332 879,91	402 784,69	STA

51

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

1 - LC SV Za Kodatem 4L

KSO:

Místo:

p.č. 1164/1, k.ú. Březiny u Děčína

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Uchazeč:

Projektant:

Vladimír Vidai

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.02.2017

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ: 69288992

DIČ: CZ5705170625

Cena bez DPH

143 904,64

DPH základní
snížená

Základ daně

143 904,64

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

30 219,97

0,00

Cena s DPH

v CZK

174 124,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

1 - LC SV Za Kodatem 4L

Místo:

p.č. 1164/1, k.ú. Březiny u Děčína

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Uchazeč:

Datum: 25.02.2017

Projektant: Vladimír Vidai

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	143 904,64
1 - Zemní práce	128 904,64
4 - Vodorovné konstrukce	44 155,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 090,00
998 - Přesun hmot	56 038,48
	1 620,17
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

1 - LC SV Za Kodatem 4L

Místo:

p.č. 1164/1, k.ú. Březiny u Děčína

Datum: 25.02.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč:

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

143 904,64

Náklady soupisu celkem

128 904,64

44 155,99

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	144,060	40,00	5 762,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		350,00*2,80*0,21		205,800			
	VV		-350,00*2,80*0,21*0,3		-61,740			
	VV		Součet		144,060			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	72,030	1,00	72,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		144,06*0,5 Přepočtené koeficientem množství		72,030			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (propustek)	m3	6,750	300,00	2 025,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"propustek oprava"5,00*1,80*1,50*0,5		6,750			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 (propustek)	m3	3,375	1,00	3,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,75*0,5 Přepočtené koeficientem množství		3,375			
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 (propustek)	m3	6,750	300,00	2 025,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 (propustek)	m3	3,375	1,00	3,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,75*0,5 Přepočtené koeficientem množství		3,375			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	157,560	45,00	7 090,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		144,06+6,75*2		157,560			
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	157,560	10,00	1 575,60	CS ÚRS 2017 01
9	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	157,560	25,00	3 939,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	1 280,000	12,00	15 360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"LC"980		980,000			
	VV		"skládka dřeva"300		300,000			
	VV		Součet		1 280,000			
11	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	300,000	21,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 01
							27 090,00	
D		4	Vodorovné konstrukce					
12	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm (propustek)	m2	6,300	2 500,00	15 750,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	465511411	Dlažba z lomového kamene ČEDIC na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm (propustek)	m2	6,300	1 800,00	11 340,00	CS ÚRS 2017 01
							56 038,48	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene ČEDIČ pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	18 500,00	37 000,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	5,000	680,00	3 400,00	CS ÚRS 2017 01
16	M	592237160	trouba betonová se zabudovaným těsněním TBH-Q 60/250/ Z D60x250x10 cm	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	8,586	680,00	5 838,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,00*5,00*1,00		10,000			
	VV		-(PI*0,30*0,30*5,00)		-1,414			
	VV		Součet		8,586			
							1 620,17	
D		998	Přesun hmot					
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	67,507	24,00	1 620,17	CS ÚRS 2017 01
							15 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN6	Územní vlivy					
20	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

2 - LC SV Za Kodatem 3L

KSO:

Místo: p.č. 1164/1, k.ú. Březiny u Děčína

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Uchazeč:

Projektant:

Vladimír Vidai

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.02.2017

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ:

69288992

DIČ:

CZ5705170625

Cena bez DPH

704 965,98

DPH základní
snížená

Základ daně
704 965,98
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
148 042,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

853 008,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

2 - LC SV Za Kodatem 3L

Místo:

p.č. 1164/1, k.ú. Březiny u Děčína

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Uchazeč:

Datum: 25.02.2017

Projektant: Vladimír Vidai

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

704 965,98

HSV - Práce a dodávky HSV

688 965,98

1 - Zemní práce

48 670,33

4 - Vodorovné konstrukce

119 255,00

5 - Komunikace pozemní

432 700,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 428,48

998 - Přesun hmot

33 912,17

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,00

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

2 - LC SV Za Kodatem 3L

Datum: 25.02.2017

Místo:

p.č. 1164/1, k.ú. Březiny u Děčína

Projektant: Vladimír Vidai

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							704 965,98	

Náklady soupisu celkem

688 965,98

48 670,33

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živického pojiva	m2	2 128,000	6,00	12 768,00	CS ÚRS 2017 01
					2 128,000			
			"LC"760,00*2,80					
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	135,040	45,00	6 076,80	CS ÚRS 2017 01
					234,080			
			760,00*2,80*0,11		-117,040			
			-760,00*2,80*0,11*0,50		117,040			
			Mezísoučet LC		15,000			
			6,62+8,38		15,000			
			Mezísoučet sjezdy do porostu		3,000			
			(4,00*3,00*0,50)*0,5		3,000			
			Mezísoučet - Opravy kamenného brodu velikosti 2,8x4 m		135,040			
			Součet					
4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	67,520	1,00	67,52	CS ÚRS 2017 01
					67,520			
			135,04*0,5 Přepočtené koeficientem množství					
5	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
					3,000			
			"Opravy kamenného brodu velikosti 2,8x4 m" (4,00*3,00*0,50)*0,5					
6	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	1,500	1,00	1,50	CS ÚRS 2017 01
					1,500			
			3*0,5 Přepočtené koeficientem množství					
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,450	300,00	4 335,00	CS ÚRS 2017 01

39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"propustek oprava"5,00*1,80*1,50*0,5		6,750			
	VV		"Oprava kamenných svodnic rýha v LC"7*5,00*0,80*0,40*0,5		5,600			
	VV		"Oprava kamenných svodnic-odtok a přítok"7*1,50*0,80*0,25		2,100			
	VV		Součet		14,450			
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,225	1,00	7,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		14,45*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,225			
9	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,350	300,00	3 705,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"propustek oprava"5,00*1,80*1,50*0,5		6,750			
	VV		"Oprava kamenných svodnic rýha v LC"7*5,00*0,80*0,40*0,5		5,600			
	VV		Součet		12,350			
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	6,175	1,00	6,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,35*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,175			
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	148,540	45,00	6 684,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"LC"135,04		135,040			
	VV		"propustek oprava"5,00*1,80*1,50*0,5		6,750			
	VV		"propustek oprava"5,00*1,80*1,50*0,5		6,750			
	VV		Součet		148,540			
12	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16,300	15,00	244,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Opravy kamenného brodu velikosti 2,8x4 m"(4,00*3,00*0,50)*0,5		3,000			
	VV		"Oprava kamenných svodnic rýha v LC"7*5,00*0,80*0,40*0,5		5,600			
	VV		"Oprava kamenných svodnic-odtok a přítok"7*1,50*0,80*0,25		2,100			
	VV		"Oprava kamenných svodnic rýha v LC"7*5,00*0,80*0,40*0,5		5,600			
	VV		Součet		16,300			
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	148,540	10,00	1 485,40	CS ÚRS 2017 01
15	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	148,540	25,00	3 713,50	CS ÚRS 2017 01
16	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	16,300	18,00	293,40	CS ÚRS 2017 01
17	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	138,000	21,00	2 898,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Sjezdy do porostu"45,00+57,00		102,000			
	VV		"Úprava skládky dřeva 6 x 6 m"36,00		36,000			
	VV		Součet		138,000			
18	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemlna tř 1 až 4 nerovností do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	36,000	19,00	684,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Úprava skládky dřeva 6 x 6 m"36,00		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							28 000,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm	m2	11,200	2 500,00		
	WV		"Opravy kamenného brodu"4,00*2,80		11,200			
20	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm	m2	34,300	210,00	7 203,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"oprava propustku"1*3*1,50*0,40+4*1,50*1,50*0,5		6,300			
	WV		"opravy kamenné svodnice"7*5,00*0,80		28,000			
	WV		Součet		34,300			
21	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	6,100	720,00	4 392,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Opravy kamenného brodu (přítok a odtok)"2*(5*2*0,20)		4,000			
	WV		"opravy kamenné svodnice"7*(1,50*0,80*0,25)		2,100			
	WV		Součet		6,100			
22	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	34,300	1 800,00	61 740,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Stavba se nachází v chráněné krajinné oblasti České středohoří. Veškeré zděné konstrukce, kamenné dlažby budou z kamene "ČEDIČ"</i>		6,300			
	WV		"oprava propustku"1*3*1,50*0,40+4*1,50*1,50*0,5		28,000			
	WV		"opravy kamenné svodnice"7*5,00*0,80		34,300			
	WV		Součet		66,600			
23	K	465515513	Dlažba z hrubých kopáků do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	11,200	1 600,00	17 920,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Stavba se nachází v chráněné krajinné oblasti České středohoří. Veškeré zděné konstrukce, kamenné dlažby budou z kamene "ČEDIČ"</i>		11,200			
	WV		"Opravy kamenného brodu"4,00*2,80					
	D	5	Komunikace pozemní				432 700,00	
24	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	2 128,000	88,00	187 264,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"LC SV"2128,00		2 128,000			
25	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	102,000	170,00	17 340,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Sjezdy do porostu"45,00+57,00		102,000			
26	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD vel.0-63 mm tl 100 mm	m2	2 266,000	80,00	181 280,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"LC SV"2128,00		2 128,000			
	WV		"Sjezdy do porostu"45,00+57,00		102,000			
	WV		"Úprava skládky dřeva 6 x 6 m"36,00		36,000			
	WV		Součet		2 266,000			
27	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného vel. 32-63 mm do 0,10 m3/m2	m2	2 128,000	13,00	27 664,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vysypání vyjetých kolejí</i>					
VV			"LC 5V"2128,00		2 128,000			
28	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným vel.2-5 mm do 15 kg/m2	m2	2 128,000	9,00	19 152,00	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 428,48	
29	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Stavba se nachází v chráněné krajinné oblasti České středohoří. Veškeré zděné konstrukce, kamenné dlažby budou z kamene "ČEDIČ"</i>					
30	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	5,000	680,00	3 400,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	592237160	trauba betonová se zabudovaným těsněním TBH-Q 60/250/Z D60x250x10 cm	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	6,586	680,00	4 478,48	CS ÚRS 2017 01
VV			2,00*5,00*1,00		10,000			
VV			-(PI*0,30*0,30*5,00)		-1,414			
VV			-2		-2,000			
VV			Součet		6,586			
34	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				33 912,17	
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 413,007	24,00	33 912,17	CS ÚRS 2017 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				16 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 000,00	
36	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: požadavek investora na únosnost v koruně vozovky je 80 MPa při statické zkoušce deskou. Místa provedení zkoušek upřesní investor. Statická zkouška bude doložena protokolem o zkoušce akreditované zkušebny/laboratoře</i>					
37	K	043194000	Ostatní zkoušky	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: ručně kopaná sonda</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN6	Územní vlivy				10 000,00	
38	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

3 - LC SV Za Vodárnou, Staré Město

KSO:

Místo: p.č. 1164/1, k.ú. Březiny u Děčína

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Uchazeč:

Projektant:

Vladimír Vidai

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.02.2017

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ: 69288992

DIČ: CZ5705170625

Cena bez DPH

883 321,24

DPH základní
snížená

Základ daně

883 321,24

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

185 497,46

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 068 818,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

3 - LC SV Za Vodárnou, Staré Město

Místo:

p.č. 1164/1, k.ú. Březiny u Děčína

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Uchazeč:

Datum: 25.02.2017

Projektant: Vladimír Vidal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

883 321,24

HSV - Práce a dodávky HSV

859 321,24

1 - Zemní práce

67 701,11

4 - Vodorovné konstrukce

87 020,00

5 - Komunikace pozemní

654 552,80

998 - Přesun hmot

50 047,33

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 000,00

VRN6 - Územní vlivy

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

3 - LC SV Za Vodárnou, Staré Město

Místo:

p.č. 1164/1, k.ú. Březiny u Děčína

Datum: 25.02.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

883 321,24

D HSV

Práce a dodávky HSV

859 321,24

D 1

Zemní práce

67 701,11

1	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	13,000	300,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	3 360,000	9,00	30 240,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"LC"1200,00*2,80		3 360,000			
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	191,420	45,00	8 613,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		1200,00*2,80*0,11		369,600			
	WV		-1200,00*2,80*0,11*0,50		-184,800			
	WV		Mezisoučet LC		184,800			
	WV		6,62		6,620			
	WV		Mezisoučet sjezdy do porostu		6,620			
	WV		Součet		191,420			
4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	172,856	1,00	172,86	CS ÚRS 2017 01
	WV		345,712*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		172,856			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,500	300,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Oprava kamenných svodnic rýha v LC"5*5,00*0,80*0,40*0,5		4,000			
	WV		"Oprava kamenných svodnic-odtok a přítok"5*1,50*0,80*0,25		1,500			
	WV		Součet		5,500			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,750	1,00	2,75	CS ÚRS 2017 01
	WV		5,5*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		2,750			
			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					4,000			
	W		"Oprava kamenných svodnic rýha v LC"5*5,00*0,80*0,40*0,5				2,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,000	1,00		
	W		4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
				m3	191,420	45,00	8 613,90	CS ÚRS 2017 01
9	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		369,600			
	W		1200,00*2,80*0,11		-184,800			
	W		-1200,00*2,80*0,11*0,50		184,800			
	W		Mezisoučet LC		6,620			
	W		6,62		6,620			
	W		Mezisoučet sjezdy do porostu		191,420			
	W		Součet					
				kus	13,000	380,00	4 940,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	m3	9,500	110,00	1 045,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4		4,000			
	W		"Oprava kamenných svodnic rýha v LC"5*5,00*0,80*0,40*0,5		1,500			
	W		"Oprava kamenných svodnic-odtok a přítok"5*1,50*0,80*0,25		4,000			
	W		"Oprava kamenných svodnic rýha v LC"5*5,00*0,80*0,40*0,5		9,500			
	W		Součet					
				m3	191,420	10,00	1 914,20	CS ÚRS 2017 01
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	191,420	25,00	4 785,50	CS ÚRS 2017 01
13	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	9,500	18,00	171,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m2	45,000	10,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním		45,000			
	W		"sjezdy do porostu"45,00					
							87 020,00	
D	4		Vodorovné konstrukce					
16	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm	m2	20,000	2 500,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"opravy kamenné svodnice"5*5,00*0,80		20,000			
17	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	1,500	680,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"opravy kamenné svodnice"5*(1,50*0,80*0,25)		1,500			
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	20,000	1 800,00	36 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Stavba se nachází v chráněné krajinné oblasti České středohoří. Veškeré zděné konstrukce, kamenné dlažby budou z kamene "ČEDIČ"		20,000			
	W		"opravy kamenné svodnice"5*5,00*0,80					
							654 552,80	
D	5		Komunikace pozemní					
19	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	3 360,000	88,00	295 680,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					3 360,000			
	VV		"LC SV"3360,00					
20	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	45,000	170,00	7 650,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Sjezdy do porostu"45,00		45,000			
21	K	564831111	Podklad ze štěrku drceného ŠD vel.0-63 mm tl 100 mm	m2	3 405,000	80,00	272 400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"LC SV"3360,00		3 360,000			
	VV		"Sjezdy do porostu"45,00		45,000			
	VV		Součet		3 405,000			
22	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného vel. 32-63 mm do 0,10 m3/m2	m2	3 360,000	13,00	43 680,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: vysypání vyjetých kolejí</i>		3 360,000			
	VV		"LC SV"3360,00					
23	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným vel.2-5 mm do 15 kg/m2	m2	3 360,000	9,00	30 240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"LC SV"3360,00		3 360,000			
24	K	572211111.1	Vyspravení výmolu v komunikaci kamenivem hrubým drceným	m3	7,210	680,00	4 902,80	
	P		<i>Poznámka k položce: hutněný zásyp výmolu kamenivem hrubým drceným vel. 63-125 mm</i>					
	D	998	Přesun hmot				50 047,33	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 001,893	25,00	50 047,33	CS ÚRS 2017 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				9 000,00	
26	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: požadavek investora na únosnost v koruně vozovky je 80 MPa při statické zkoušce deskou. Místa provedení zkoušek upřesní investor. Statická zkouška bude doložena protokolem o zkoušce akreditované zkušební laboratoře</i>					
27	K	043194000	Ostatní zkoušky	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: ručně kopaná sonda</i>					
	D	VRN6	Územní vlivy				15 000,00	
28	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

4 - LC SV Do Hruškovny

KSO:

Místo:

p.č. 889, k.ú. Křešice u Děčína

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Uchazeč:

Projektant:

Vladimír Vidai

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.02.2017

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ: 69288992

DIČ: CZ5705170625

Cena bez DPH

541 145,97

DPH základní
snížená

Základ daně
541 145,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
113 640,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

654 786,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

4 - LC SV Do Hruškovny

Místo:

p.č. 889, k.ú. Křešice u Děčína

Datum: 25.02.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

541 145,97

HSV - Práce a dodávky HSV

535 145,97

1 - Zemní práce

99 760,04

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 280,00

4 - Vodorovné konstrukce

66 048,00

5 - Komunikace pozemní

314 760,00

62 - Úprava povrchů vnějších

4 635,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

20 515,00

998 - Přesun hmot

28 147,93

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

4 - LC SV Do Hruškovny

Místo:

p.č. 889, k.ú. Křešice u Děčína

Datum: 25.02.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							541 145,97	

Náklady soupisu celkem

541 145,97

535 145,97

D HSV

Práce a dodávky HSV

99 760,04

D 1

Zemní práce

1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	1 670,000	12,00	20 040,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		835,00*2		1 670,000			
2	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	2 505,000	9,00	22 545,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"0,000 - 0,835 km - LC"835,00*3,00		2 505,000			
3	K	120901113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně	m3	12,800	580,00	7 424,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"0,042 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40		1,600			
	vv		"0,135 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40		1,600			
	vv		"0,340 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40		1,600			
	vv		"0,356 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40		1,600			
	vv		"0,580 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40		1,600			
	vv		"0,630 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40		1,600			
	vv		"0,680 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40		1,600			
	vv		"0,723 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40		1,600			
	vv		Součet		12,800			
4	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	169,794	45,00	7 640,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		"0,000 - 0,835 km - LC"835,00*3,00*0,11*0,5		137,775			
	vv		Mezisoučet LC		137,775			
	vv		"0,240 km - Sjezd do porostu vpravo"25,00*0,21*0,7		3,675			
	vv		"0,550 km - Sjezd do porostu vlevo"42,00*0,21*0,7		6,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"0,550 km - Sjezd do porostu vlevo"26,00*0,21*0,7		3,822			
	VV		"0,780 km - Sjezd do porostu vpravo"42,00*0,21*0,7		6,174			
	VV		"0,820 km - Sjezd do porostu vlevo"42,00*0,21*0,7		6,174			
	VV		Mezisoučet sjezdy do porostu		26,019			
	VV		"0,820-0,835 km - skládka dřeva"15,00*4,00*0,10		6,000			
	VV		Mezisoučetv skládka dřeva		6,000			
	VV		Součet		169,794			
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	84,897	1,00	84,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		169,794*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		84,897			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,800	300,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"0,042 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5+1,50*0,80*0,25		1,100			
	VV		"0,135 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5+1,50*0,80*0,25		1,100			
	VV		"0,340 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5+1,50*0,80*0,25		1,100			
	VV		"0,356 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5+1,50*0,80*0,25		1,100			
	VV		"0,580 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5+1,50*0,80*0,25		1,100			
	VV		"0,630 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5+1,50*0,80*0,25		1,100			
	VV		"0,680 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5+1,50*0,80*0,25		1,100			
	VV		"0,723 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5+1,50*0,80*0,25		1,100			
	VV		Součet		8,800			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,400	1,00	4,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,8*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,400			
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,400	300,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"0,042 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5		0,800			
	VV		"0,135 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5		0,800			
	VV		"0,340 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5		0,800			
	VV		"0,356 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5		0,800			
	VV		"0,580 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5		0,800			
	VV		"0,630 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5		0,800			
	VV		"0,680 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5		0,800			
	VV		"0,723 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80*0,40*0,5		0,800			
	VV		Součet		6,400			
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	3,200	1,00	3,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		3,200			
10	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	182,594	45,00	8 216,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,80+169,794		182,594			
11	K	162301500	Vodorovné přemístění křovin do 10 m D kmene do 100 mm na hromady	m2	1 670,000	9,00	15 030,00	
			výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,200	15,00	228,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	182,594	10,00	1 825,94	CS ÚRS 2017 01
14	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m ³	182,594	25,00	4 564,85	CS ÚRS 2017 01
15	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m ³	197,794	18,00	3 560,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		182,594*15,20	m ²	192,000	21,00	4 032,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním			25,000		
	VV		"0,240 km - Sjezd do porostu vpravo"25,00			42,000		
	VV		"0,550 km - Sjezd do porostu vlevo"42,00			26,000		
	VV		"0,550 km - Sjezd do porostu vlevo"26,00			42,000		
	VV		"0,780 km - Sjezd do porostu vpravo"42,00			42,000		
	VV		"0,820 km - Sjezd do porostu vlevo"42,00			177,000		
	VV		Mezisoučet sjezdy do porostu			15,000		
	VV		"0,820-0,835 km - skládka dřeva"15,00			15,000		
	VV		Mezisoučetv skládka dřeva			192,000		
	VV		Součet				1 280,00	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
17	K	327211113	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene do 0,02 m ³ , š spáry do 20 mm	m ³	0,400	3 200,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"0,690 km - propustek (oprava) - doplnění"2*0,20			0,400		
D 4			Vodorovné konstrukce					
18	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm	m ²	32,000	210,00	6 720,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"0,042 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80			4,000		
	VV		"0,135 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80			4,000		
	VV		"0,340 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80			4,000		
	VV		"0,356 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80			4,000		
	VV		"0,580 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80			4,000		
	VV		"0,630 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80			4,000		
	VV		"0,680 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80			4,000		
	VV		"0,723 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80			32,000		
	VV		Součet				720,00	
19	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrn 63 až 125 mm z terénu	m ³	2,400			1 728,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		"0,042 km - Oprava kamenné svodnice"1,50*0,80*0,25			0,300		
	VV		"0,135 km - Oprava kamenné svodnice"1,50*0,80*0,25			0,300		
	VV		"0,340 km - Oprava kamenné svodnice"1,50*0,80*0,25			0,300		
	VV		"0,356 km - Oprava kamenné svodnice"1,50*0,80*0,25			0,300		
	VV		"0,580 km - Oprava kamenné svodnice"1,50*0,80*0,25			0,300		
	VV		"0,630 km - Oprava kamenné svodnice"1,50*0,80*0,25			0,300		
	VV		"0,680 km - Oprava kamenné svodnice"1,50*0,80*0,25			0,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"0,723 km - Oprava kamenné svodnice"1,50*0,80*0,25		0,300			
	VV		Součet		2,400			
20	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	32,000	1 800,00	57 600,00	CS ÚRS 2017 01

P *Poznámka k položce:
Stavba se nachází v chráněné krajinné oblasti České středohoří. Veškeré zděné konstrukce, kamenné dlažby budou z kamene "ČEDIČ"*

VV	"0,042 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80	4,000
VV	"0,135 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80	4,000
VV	"0,340 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80	4,000
VV	"0,356 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80	4,000
VV	"0,580 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80	4,000
VV	"0,630 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80	4,000
VV	"0,680 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80	4,000
VV	"0,723 km - Oprava kamenné svodnice"5,00*0,80	4,000
VV	Součet	32,000

D 5

Komunikace pozemní

314 760,00

21	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	237,000	170,00	40 290,00	CS ÚRS 2017 01
VV	"0,240 km - Sjezd do porostu vpravo"25,00	25,000						
VV	"0,550 km - Sjezd do porostu vlevo"42,00	42,000						
VV	"0,550 km - Sjezd do porostu vlevo"26,00	26,000						
VV	"0,780 km - Sjezd do porostu vpravo"42,00	42,000						
VV	"0,820 km - Sjezd do porostu vlevo"42,00	42,000						
VV	Mezisoučet sjezdy do porostu	177,000						
VV	"0,820-0,835 km - skládka dřeva"15,00*4,00	60,000						
VV	Mezisoučetv skládka dřeva	60,000						
VV	Součet	237,000						
22	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD vel.0-63 mm tl 100 mm	m2	2 742,000	80,00	219 360,00	CS ÚRS 2017 01

VV	"0,000 - 0,835 km - LC"835,00*3,00	2 505,000
VV	Mezisoučet LC	2 505,000
VV	"0,240 km - Sjezd do porostu vpravo"25,00	25,000
VV	"0,550 km - Sjezd do porostu vlevo"42,00	42,000
VV	"0,550 km - Sjezd do porostu vlevo"26,00	26,000
VV	"0,780 km - Sjezd do porostu vpravo"42,00	42,000
VV	"0,820 km - Sjezd do porostu vlevo"42,00	42,000
VV	Mezisoučet sjezdy do porostu	177,000
VV	"0,820-0,835 km - skládka dřeva"15,00*4,00	60,000
VV	Mezisoučetv skládka dřeva	60,000
VV	Součet	2 742,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného vel. 32-63 mm do 0,10 m ³ /m ²	m ²	2 505,000	13,00	32 565,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce: vysypání vyjetých kolejí</i>		2 505,000			
	VV		"0,000 - 0,835 km - LC"835,00*3,00	m ²	2 505,000	9,00	22 545,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným vel.2-5 mm do 15 kg/m ²		2 505,000			
	VV		"0,000 - 0,835 km - LC"835,00*3,00				4 635,00	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 125,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvánic nebo kamene	m ²	4,500	250,00		
	VV		"0,690 km - propustek (oprava)"2*((2,00+1,00)/2*1,50)		4,500		3 510,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	628195001	Očištění zdíva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m ²	4,500	780,00		
	VV		"0,690 km - propustek (oprava)"2*((2,00+1,00)/2*1,50)		4,500		20 515,00	
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				17 575,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m ³ /m	m	703,000	25,00		
	VV		"0,000-0,240 km, levá strana"240		240,000			
	VV		"0,240-0,378 km, pravá strana"138		138,000			
	VV		"0,445-0,550 km, levá strana"105		105,000			
	VV		"0,580-0,762 km, pravá strana"182		182,000			
	VV		"0,698-0,736 km, levá strana"38		38,000			
	VV		Součet		703,000			
28	K	938902482	Čištění propustků ručně D do 1000 mm při tl nánosů přes 75% DN	m	30,000	98,00	2 940,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"0,240 km - Vyčištění propustku DN 400"7,50		7,500			
	VV		"0,445 km - Vyčištění propustku DN 600"7,50		7,500			
	VV		"0,540 km - Vyčištění propustku DN 600"7,50		7,500			
	VV		"0,690 km - Vyčištění propustku DN 400"7,50		7,500			
	VV		Součet		30,000			
	D	998	Přesun hmot				28 147,93	
29	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	1 125,917	25,00	28 147,93	CS ÚRS 2017 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				6 000,00	
30	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01

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

P

*Poznámka k položce:
požadavek investora na únosnost v koruně vozovky je 80 MPa při statické zkoušce deskou. Místa provedení zkoušek upřesní investor. Statická zkouška bude doložena protokolem o zkoušce akreditované zkušebny/laboratoře*

31	K	043194000	Ostatní zkoušky	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

P

*Poznámka k položce:
ručně kopaná sonda*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

5 - LC SV Chlumská

KSO:

Místo:

k.ú Chlum, Křešice u Děčína, Boletice n.L.

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Uchazeč:

Projektant:

Vladimír Vidai

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.02.2017

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ:

69288992

DIČ:

CZ5705170625

Cena bez DPH

332 879,91

DPH základní
snižená

Základ daně

332 879,91

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

69 904,78

0,00

Cena s DPH

v CZK

402 784,69

92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

5 - LC SV Chlumská

Místo:

k.ú Chlum, Křešice u Děčína, Boletice n.L.

Datum:

25.02.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Projektant:

Vladimír Vídai

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

332 879,91

HSV - Práce a dodávky HSV

323 879,91

1 - Zemní práce

118 798,23

4 - Vodorovné konstrukce

8 406,00

5 - Komunikace pozemní

140 402,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

35 000,00

998 - Přesun hmot

21 273,68

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy lesních cest LS Děčín

Objekt:

5 - LC SV Chlumská

Místo:

k.ú Chlum, Křešice u Děčína, Boletice n.L.

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Děčín

Uchazeč:

Datum: 25.02.2017

Projektant: Vladimír Vidal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							332 879,91	

Náklady soupisu celkem

323 879,91

118 798,23

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	2 444,000	12,00	29 328,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1222,00*2		2 444,000			
2	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živličného pojiva	m2	3 666,000	9,00	32 994,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"0,000 - 1,222 km - LC"1222,00*3,00		3 666,000			
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	248,618	45,00	11 187,81	CS ÚRS 2017 01
	W		"0,000 - 1,222 km - LC"1222,00*3,00*0,11*0,5		201,630			
	W		Mezisosčet LC		201,630			
	W		"0,150 km - Sjezd do porostu vpravo"38,00*0,21*0,7		5,586			
	W		"0,150 km - Sjezd do porostu vlevo"41,00*0,21*0,7		6,027			
	W		"0,468 km - Sjezd do porostu vpravo"42,00*0,21*0,7		6,174			
	W		"0,553 km - Sjezd do porostu vlevo"42,00*0,21*0,7		6,174			
	W		"0,635 km - Sjezd do porostu vlevo"41,00*0,21*0,7		6,027			
	W		Mezisosčet sjezdy do porostu		29,988			
	W		"0,072-0,087 km - skládka dřeva"15,00*6,00*0,10		9,000			
	W		"0,214-0,234 km - skládka dřeva"20,00*4,00*0,10		8,000			
	W		Mezisosčetv skládka dřeva		17,000			
	W		Součet		248,618			
4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za tepivost	m3	124,309	1,00	124,31	CS ÚRS 2017 01
	W		248,618*0,5 Přepočtené koeficientem množství		124,309			

9/12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	248,618	45,00	11 187,81	CS ÚRS 2017 01
6	K	162301500	Vodorovné přemístění křovin do 10 m D kmene do 100 mm na hromady	m2	2 444,000	9,00	21 996,00	
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	248,618	10,00	2 486,18	CS ÚRS 2017 01
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	248,618	18,00	4 475,12	CS ÚRS 2017 01
9	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	239,000	21,00	5 019,00	CS ÚRS 2017 01

VV		"0,150 km - Sjezd do porostu vpravo"38,00			38,000			
VV		"0,150 km - Sjezd do porostu vlevo"41,00			41,000			
VV		"0,468 km - Sjezd do porostu vpravo"42,00			42,000			
VV		"0,553 km - Sjezd do porostu vlevo"42,00			42,000			
VV		"0,635 km - Sjezd do porostu vlevo"41,00			41,000			
VV		Mezisoučet sjezdy do porostu			204,000			
VV		"0,072-0,087 km - skládka dřeva"15,00			15,000			
VV		"0,214-0,234 km - skládka dřeva"20,00			20,000			
VV		Mezisoučet skládka dřeva			35,000			
VV		Součet			239,000			

D 4 Vodorovné konstrukce 8 406,00

10	K	275315122	Základové bloky z betonu prokládaného kamenem C 8/10	m3	1,200	1 980,00	2 376,00	CS ÚRS 2017 01
VV		" 0,612 km - propustek DN 600 - vyplnění kaverny"1,2			1,200			
11	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm	m2	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
VV		" 0,612 km - propustek DN 600 - doplnění kamenné dlažby"3,00			3,000			
12	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

P Stavba se nachází v chráněné krajinné oblasti České středohoří. Veškeré zděné konstrukce, kamenné dlažby budou z kamene "ČEDIČ"

VV " 0,612 km - propustek DN 600 - doplnění kamenné dlažby"3,00 3,000

D 5 Komunikace pozemní 140 402,00

13	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	239,000	170,00	40 630,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"0,150 km - Sjezd do porostu vpravo"38,00			38,000			
VV		"0,150 km - Sjezd do porostu vlevo"41,00			41,000			
VV		"0,468 km - Sjezd do porostu vpravo"42,00			42,000			
VV		"0,553 km - Sjezd do porostu vlevo"42,00			42,000			
VV		"0,635 km - Sjezd do porostu vlevo"41,00			41,000			
VV		Mezisoučet sjezdy do porostu			204,000			
VV		"n 072-0 087 km - skládka dřeva"15,00			15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						35,000		
			Mezisoučetv skládka dřeva			239,000		
	WV		Součet	m2		239,000	80,00	19 120,00 CS ÚRS 2017 01
14	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD vel.0-63 mm tl 100 mm			38,000		
	WV		"0,150 km - Sjezd do porostu vpravo"			38,00		
	WV		"0,150 km - Sjezd do porostu vlevo"			41,00		
	WV		"0,468 km - Sjezd do porostu vpravo"			42,00		
	WV		"0,553 km - Sjezd do porostu vlevo"			42,00		
	WV		"0,635 km - Sjezd do porostu vlevo"			41,00		
	WV		Mezisoučet sjezdy do porostu			204,000		
	WV		"0,072-0,087 km - skládka dřeva"			15,000		
	WV		"0,214-0,234 km - skládka dřeva"			20,000		
	WV		Mezisoučetv skládka dřeva			35,000		
	WV		Součet			239,000		
15	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného vel. 32-63 mm do 0,10 m3/m2	m2		3 666,000	13,00	47 658,00 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: vysypání vyjetých kolejí			3 666,000		
	WV		"0,000 -1,222 km - LC"1222,00"3,00	m2		3 666,000	9,00	32 994,00 CS ÚRS 2017 01
16	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným vel.2-5 mm do 15 kg/m2			3 666,000		
	WV		"0,000 -1,222 km - LC"1222,00"3,00					
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					35 000,00
17	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m		1 155,000	25,00	28 875,00 CS ÚRS 2017 01
	WV		"0,000-0,760 km, levá strana"			708,000		
	WV		"0,612-0,708 km, pravá strana"			96,000		
	WV		"0,760-0,922 km, pravá strana"			162,000		
	WV		"0,945-1,042 km, pravá strana"			97,000		
	WV		"1,130-1,222 km, levá strana"			92,000		
	WV		Součet			1 155,000		
18	K	938902482	Čištění propustků ručně D do 1000 mm při tl nánosů přes 75% DN	m		62,500	98,00	6 125,00 CS ÚRS 2017 01
	WV		"0,000 km - Vyčištění propustku DN 600"			7,500		
	WV		"0,100 km - Vyčištění propustku DN 600"			7,500		
	WV		"0,150 km - Vyčištění propustku DN 400"			7,500		
	WV		"0,271 km - Vyčištění propustku DN 600"			7,500		
	WV		"0,426 km - Vyčištění propustku DN 600"			7,500		
	WV		"0,612 km - Vyčištění propustku DN 600"			7,500		
	WV		"0,720 km - Vyčištění propustku DN 600"			5,000		
	WV		"0,836 km - Vyčištění propustku DN 600"			5,000		
	WV		"1,130 km - Vyčištění propustku DN 600"			62,500		
	WV		Součet					

18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							21 273,68	
D		998	Přesun hmot					
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	850,947	25,00	21 273,68	CS ÚRS 2017 01
							9 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN4	Inženýrská činnost					
20	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: požadavek Investora na únosnost v koruně vozovky je 100 MPa při statické zkoušce deskou. Místa provedení zkoušek upřesní investor. Statická zkouška bude doložena protokolem o zkoušce akreditované zkušebny/laboratoře</i>					
21	K	043194000	Ostatní zkoušky	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: ručně kopaná sonda</i>					