



LCR1054155

Dohoda o narovnání

(dle § 1903 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění)

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 42196451

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
zapsané v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

a

Ekostavby Brno, a.s.

IČO: 46974687

sídlem U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno
zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod spisovou značkou B
911

(dále jednotlivě jako „smluvní strana“ a společně jako „smluvní strany“)

uzavírají následující dohodu o narovnání:

1. Smluvní strany podepsaly mezi sebou dokument - smlouvu uvedenou v příloze této dohody (dále jen „Smlouva“), přičemž výslovně prohlašují, že práva a povinnosti (závazky), jež měly Smlouvou mezi smluvními stranami vzniknout, tak jak by odpovídaly obsahu Smlouvy a příslušných obecně závazných právních předpisů, pokud by byla Smlouva účinná, zcela odpovídaly a odpovídají jejich skutečné, svobodné a vážné vůli.

2. Vzhledem ke způsobu, času anebo podobě uveřejnění Smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v rozhodném znění, mají smluvní strany za sporná a pochybná veškerá práva a povinnosti (závazky), jež mezi nimi vznikly v souvislosti s poskytnutím (učiněním) anebo neposkytnutím (neučiněním) plnění anebo úkonů Smlouvou předpokládaných.

3. Za shora uvedené situace smluvní strany přistoupily k úpravě veškerých práv a povinností (závazků), jež jim vznikly v souvislosti s poskytnutím (učiněním) anebo neposkytnutím (neučiněním) plnění anebo úkonů Smlouvou předpokládaných, a to tak, že veškerá takto vzniklá práva a povinnosti (závazky) se nahrazují takovými právy a povinnostmi, jež by stranám vznikly, a to ať již s ohledem na ustanovení Smlouvy či obecně závazného právního předpisu, pokud by Smlouva byla řádně a včas uveřejněna v Registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v rozhodném znění, a to se zřetelem k poskytnutí (učinění) anebo neposkytnutí (neučinění) plnění anebo ostatních úkonů Smlouvou předpokládaných, jakož i ke všem ostatním skutečnostem, jež nastaly nebo nenastaly od okamžiku podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami. Pro vyloučení

veškerých pochybností se sjednává, že smluvním stranám budou v souvislosti se shora uvedeným rovněž v budoucnu příslušet veškerá taková práva a povinnosti, jako by byla Smlouva řádně a včas uveřejněna v Registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v rozhodném znění, a to přinejmenším z titulu této dohody o narovnání.

4. V případě, že by byla tato dohoda shledána neexistentní, neplatnou anebo neúčinnou, a to ať již z části nebo celá, odpovídá vůli obou smluvních stran, že učiní vše tak, aby účinky touto dohodou zamýšlené nastaly, což smluvní strany stvrzují nejen touto dohodou, ale zavazují se k tomu rovněž shodnými jednostrannými projevy vůle o témže obsahu vzájemně doručenými, jež tento dokument rovněž představuje.

5. Tato dohoda je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

V Hradci Králové dne 26-06-2018

V BRNĚ dne 28.6.2018

Za smluvní strany

Ekostavby Brno, a.s.

Ing. Tomáš Pospíšil

pověřený řízením státního podniku
Lesy České republiky, s.p.

Lesy České republiky, s.p. (06)
Přemyslova 1193/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

..... Ing. Jiří Pavlíček
předseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

.....
Ekostavby Brno, a.s.

..... Ing. Libor Vajík
místopředseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

SMLOUVA O DÍLO

vzor (lesní cesty)

č. S916/2017/219

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. Daliborem Šafaříkem, Ph.D.,
ředitelem Krajského ředitelství Brno

(dále jen „objednatel“)

a

Ekostavby Brno, a.s.

IČO: 46974687

DIČ: CCZ46974687

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

sídlo: U Svitavy 2, 618 00 Brno

zastoupený: Ing. Libor Vajík, předseda představenstva

Ing. Jiří Pavlíček, místopředseda představenstva

Lýdie Zájedová, místopředseda představenstva

(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.

P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC Chrábka II – realizace stavebních prací**, evidenční číslo zakázky **S916/2017/219**, a to dle projektové dokumentace LC Chrábka II, vypracované firmou Greendesign, s.r.o. a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště,

- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
- zpracování finančního a časového harmonogramu
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- fotodokumentace stavby,
- zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,

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

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

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **31.10.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **14.8.2017**, 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 3 665.716,30 Kč bez DPH, slovy třímiliónyšestsetšedesátčtyřtisícšestmsetšestnáctkoruntrícethaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

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

V. Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období, celkovou cenu za provedenou položku v daném období, celkové množství již provedených měrných jednotek, celková suma již prostavěných jednotek, zbývající počet měrných jednotek a zbývající cena položky; 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. Fakturační adresa:
Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Černá Hora, U Selkova 548, 679 21 Černá Hora
7. 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 Ing. Libora Vajíka, 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 činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON a TKP MD.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništem, 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 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. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši celkové částky dle této SOD Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele zkoušky na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací).
 - Statické zátěžové zkoušky – 21x
 - Zkoušky objemové hmotnosti a zatřídění – 3x
 - Zkoušky tloušťky šterkových vrstev – 23x

Tyto 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 přijímá. 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 přijímacího řízení následující doklady:
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - geodetické zaměření skutečně provedené stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
 - dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
 - fotodokumentace stavby,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o výsledcích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

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 objednatel.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatel. 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 2 500,-Kč 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. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.

12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo

- jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodloužení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XII.

B a n k o v n í z á r u k a

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vylpynou 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 **14.8.2017**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31.1.2018**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. 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 prodloužení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude 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.

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

XIII.

Z á v ě r e č n á u s t a n o v e n í

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (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 kterákoliv 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 Brně, dne: 18.7.2017

V Brně, dne: 1.8.2017

Ekostavby Brno, a.s.
U Svitavy 2
618 00 Brno
- 56 -

Za zmocněním

Ing. Libor Vajík
předseda představenstva

Ing. Dalibor Šafařík, Ph.D.
ředitel KŘ Brno, LČR, s.p.

Lesy České republiky, s.p. (01)
se sídlem v Brně, ul. 1. máje 10, 602 00 Brno
500 00 00 - úřad
IČ: 4219451, DIČ: CZ4219451
Krajské ředitelství Brno
Jezuitská 14/13, Brno-město, 602 00 Brno

RESUMÉ STAVBY

17007

Objekt: LC Chrábka II

Adresa: k.ú. Ráječko, Petrovce u Blanska

Stavba: Stavba České republiky, s.p., LS Černá Hora

Stavba: Ekostavby Brno, a.s.

Projektant: recondesign, s.r.o.

Číslo: 123456789

CC-CZ: Datum: 28.6.2017

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

IČ: 46974687
DIČ: CZ46974687

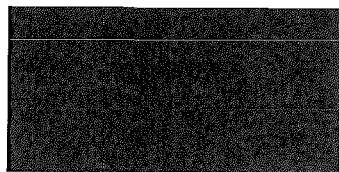
IČ: 02628830
DIČ: CZ02628830

celkem bez DPH 3 665 716,30

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	3 665 716,30	769 800,42
snižovací	15,00%	0,00	0,00

celkem s DPH v CZK 4 435 516,72

Ekostavby Brno, a.s.
U Svltavy 2
602 00 Brno
- 66 -



prezident představenstva
Ekostavby Brno, a.s.



m

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17007

Stavba: LC Chrábka II

Místo: k.ú. Ráječko, Petrovice u Blanska

Datum: 28.06.2017

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Černá Hora

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 665 716,30	4 435 516,72	
1700701	Oprava - neinvestice	779 619,28	943 339,33	STA
1700702	Modernizace- Investice	2 759 352,02	3 338 815,94	STA
1700703	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	126 745,00	153 361,45	STA

Obj

KSO:
Místo

Zada
L

Ucha:
E

Proje:
C

Pozně

Cena

DPH z:
sr

Cena

RYCÍ LIST SOUPISU

stavba:
LC Chrábka II
Objekt:
1700701 - Oprava - neinvestice

KSO:
Místo: K.ú. Ráječko, Petrovice u Blanska
Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., LS Černá Hora
Uchazeč:
Ekostavby Brno, a.s.
Projektant:
Greendesign, s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28.06.2017
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 46974687
DIČ: CZ46974687
IČ: 02628830
DIČ: CZ02628830

Cena bez DPH				779 619,28
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	779 619,28	21,00%	163 720,05	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		943 339,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Chrábka II

Objekt:

1700701 - Oprava - neinvestice

Místo:

k.ú. Ráječko, Petrovice u Blanska

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Černá Hora

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

779 619,28

HSV - Práce a dodávky HSV

779 619,28

1 - Zemní práce

296 212,32

2 - Zakládání

3 351,20

4 - Vodovodné konstrukce

14 706,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

400 680,20

997 - Přesun sutě

63 108,30

998 - Přesun hmot

1 561,26

S

Stavba

Objekt:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ Ty

D

Náklady :

D HS

D 1

1 K 1111

PP

VV

VV

VV

VV

VV

VV

2 K 1112

PP

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

SÚPIS PRACÍ

stavba:

LC Chrábka II

objekt:

1700701 - Oprava - neinvestice

úřesto:

k.ú. Ráječko, Petrovice u Blanska

Datum: 28.06.2017

žadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Černá Hora

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

řč	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							779 619,28		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					779 619,28		
D	1	Zemní práce					296 212,32		
1	K	111101102	Odstanění travin z celkové plochy do 1 ha	ha	2,796	10 500,00	29 358,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Odstanění travin a rákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha						
VV			"odstanění travin v místech vozovky a jejím okolí"						
VV			* TR1 km 0,000 - 2,330 - obě strany (3*2330*2)/10000		1,398				
VV			Mezisoučet		1,398				
VV			"chemická likvidace travin"						
VV			* TR1 km 0,000 - 2,330 - obě strany (3*2330*2)/10000		1,398				
VV			Mezisoučet		1,398				
VV			Součet		2,796				
2	K	111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm l s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	425,000	21,00	8 925,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2						
VV			"výřez náletových dřevin"						
VV			* KŘ1 km 0,065 - 0,095 - vpravo" 1*30		30,000				
VV			* KŘ2 km 0,205 - 0,250 - vlevo" 1*45		45,000				
VV			* KŘ3 km 1,634 - 1,668 - vpravo" 2*34		68,000				
VV			* KŘ4 km 1,783 - 1,827 - vpravo" 3*44		132,000				
VV			"nálety v blízkosti vozovky" 150		150,000				
VV			Součet		425,000				
3	K	112201101	Odstanění pařezů D do 300 mm	kus	35,000	131,00	4 585,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekááním kořenů průměru přes 100 do 300 mm						
VV			"vytržení pařezů v místech stavby"						
VV			35		35,000				
VV			Součet		35,000				
4	K	112201102	Odstanění pařezů D do 500 mm	kus	10,000	254,00	2 540,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekááním kořenů průměru přes 300 do 500 mm						
VV			"vytržení pařezů v místech stavby"						
VV			10		10,000				
VV			Součet		10,000				
5	K	112201103	Odstanění pařezů D do 700 mm	kus	3,000	367,00	1 101,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekááním kořenů průměru přes 500 do 700 mm						
VV			"vytržení pařezů v místech stavby"						
VV			3		3,000				
VV			Součet		3,000				
6	K	112201104	Odstanění pařezů D do 900 mm	kus	2,000	656,00	1 312,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekááním kořenů průměru přes 700 do 900 mm						
VV			"vytržení pařezů v místech stavby"						
VV			2		2,000				
VV			Součet		2,000				
7	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	16,000	569,00	9 104,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600						
VV			"převedení vody pro trubní propustky"						
VV			* TP11 km 1,607 * 6+2		8,000				
VV			* TP12 km 1,903 * 6+2		8,000				
VV			Součet		16,000				
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	39,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
VV			"čerpání vody pro trubní propustky"						
VV			* TP11 km 1,607 * 5*10		50,000				
VV			* TP12 km 1,903 * 5*10		50,000				
VV			Součet		100,000				
9	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
VV			"souprava pro trubní propustky"						
VV			* TP11 km 1,607 * 5		5,000				
VV			* TP12 km 1,903 * 5		5,000				
VV			Součet		10,000				
10	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1,800	83,00	149,40	CS ÚRS 2016 01	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 3 do 100 m3						
VV			"odkop pro opoštění nátoků a výtoků trubního propustku"						
VV			* TP11 km 1,607 * 2*1,5		3,000				
VV			* TP12 km 1,903 * 2*1,5		3,000				

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	rovnánínaTP	Mezisoučet		6,000			
	VV	odkop	Součet (30%)		6,000			
	VV		6,0,3 Přepočtené koeficientem množství		1,800			
11	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	0,360	17,00	6,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		odkop*0,3*0,2		0,360			
	VV		Součet		0,360			
12	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	3,603	153,00	550,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		odkop*0,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
13	K	122301109	Příplatek za lepvost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	0,720	18,00	12,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		odkop*0,6*0,2		0,720			
	VV		Součet		0,720			
14	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m3	m3	0,600	258,00	154,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3					
	VV		odkop*0,1		0,600			
	VV		Součet		0,600			
15	K	129303101	Čištění otevřených koryt vodotečí ř dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 4	m3	3,500	394,00	1 379,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojetého náosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 4					
	VV		"Čištění nátku a výtoků trubního propustku"					
	VV		* TP11 km 1,607 * 5*0,5		2,500			
	VV		* TP12 km 1,903 * 2*0,5		1,000			
	VV		Součet		3,500			
16	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,900	341,00	2 352,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"Hloubení jam pro jímku trubního propustku"					
	VV		* TP11 km 1,607 * 11,5		11,500			
	VV		* TP12 km 1,903 * 11,5		11,500			
	VV		jámy		23,000			
	VV		Součet (30%)		6,900			
	VV		23*0,3 Přepočtené koeficientem množství					
17	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	1,380	22,00	30,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"Hloubení jam pro jímku trubního propustku"					
	VV		jámy*0,3*0,2		1,380			
	VV		Součet		1,380			
18	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	13,800	420,00	5 796,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"Hloubení jam pro jímku trubního propustku"					
	VV		jámy*0,6		13,800			
	VV		Součet		13,800			
19	K	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	2,760	31,00	85,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		"Hloubení jam pro jímku trubního propustku"					
	VV		jámy*0,6*0,2		2,760			
	VV		Součet		2,760			
20	K	131401201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	2,300	472,00	1 085,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3					
	VV		"Hloubení jam pro jímku trubního propustku"					
	VV		jámy*0,1		2,300			
	VV		Součet		2,300			
21	K	132201201	Hloubení rýh ř do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,280	184,00	2 627,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"Hloubení rýh pro potrubí trubního propustku"					
	VV		* TP11 km 1,607 * 6*2,75		16,500			
	VV		* TP12 km 1,903 * 6*2,75		16,500			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		"Hloubení rýh pro žela trubního propustku"					
	VV		* TP11 km 1,607 * 1*7,3		7,300			
	VV		* TP12 km 1,903 * 1*7,3		7,300			
	VV		Mezisoučet		14,600			
	VV		rýhy		47,600			
	VV		Součet (30%)		14,280			
	VV		47,6*0,3 Přepočtené koeficientem množství					
22	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh ř do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,856	17,00	48,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		rýhy*0,3*0,2		2,856			
	VV		Součet		2,856			
23	K	132301201	Hloubení rýh ř do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	28,560	394,00	11 252,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		rýhy*0,6		28,560			
	VV		Součet		28,560			
24	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh ř do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	5,712	26,00	148,51	CS ÚRS 2016 01

25 K
PP
VV
VV
26 K
PP
VV
VV
27 K
PP
VV
VV
28 K
PP
VV
VV
29 K
PP
VV
VV
30 K
PP
VV
VV
31 K
PP
VV
VV
32 K
PP
VV
VV
33 K
PP
VV
VV
34 K
PP
VV
VV
35 K
PP
VV
VV
36 K

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a směru v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 4 rýh'0,6'0,2 Součet		5,712 5,712			
15 K	132401201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	4,760	691,00	3 289,16	CS ÚRS 2016 01
	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a směru s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství rýh'0,1 Součet		4,760 4,760			
16 K	162201451 Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 300 mm	kus	35,000	48,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm "přesun přebytečných pařezů" pa30 Součet		35,000 35,000			
17 K	162201452 Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 500 mm	kus	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm "přesun přebytečných pařezů" pa50 Součet		10,000 10,000			
18 K	162201453 Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 700 mm	kus	3,000	254,00	762,00	CS ÚRS 2015 01
	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm "přesun přebytečných pařezů" pa70 Součet		3,000 3,000			
19 K	162201454 Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 900 mm	kus	2,000	341,00	682,00	CS ÚRS 2015 01
	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm "přesun přebytečných pařezů" pa90 Součet		2,000 2,000			
30 K	162501101 Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 198,540	57,00	68 316,78	CS ÚRS 2016 01
	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m "přesun přebytečného výkopku" odkop'0,9 rýh'0,9 jámy'0,9 vodotoč p30'0,3 p50'0,5 Součet		5,400 42,840 20,700 3,500 168,600 957,500 1 198,540			
31 K	162501151 Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	7,660	65,00	497,90	CS ÚRS 2016 01
	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m "přesun přebytečného výkopku" odkop'0,1 rýh'0,1 jámy'0,1 Součet		0,600 4,760 2,300 7,660			
32 K	171101101 Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	7,760	24,00	186,24	CS ÚRS 2016 01
	Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných a předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS "uložení přebytečného výkopku" odkop'0,5 rýh'0,1 Součet		3,000 4,760 7,760			
33 K	171201201 Uložení sypání na skládky	m3	1 184,320	9,50	11 251,04	CS ÚRS 2016 01
	Uložení sypání na skládky "uložení přebytečného výkopku" skládkka1 skládkka2 -násyp -zásyp Součet		1 198,540 7,660 -7,760 -14,120 1 184,320			
34 K	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	14,120	51,50	727,18	CS ÚRS 2016 01
	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "zásyp kolem objektů" jámy'0,2 rýh'0,2 Součet		4,600 9,520 14,120			
35 K	174201201 Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	35,000	44,00	1 540,00	CS ÚRS 2016 01
	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňnutím povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm "zásyp jam po těžbě pařezů" pa30 Součet		35,000 35,000			
36 K	174201202 Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňnutím povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 300 do 500 mm "zásyp jam po těžbě pařezů" pa50		10,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet			10,000		
37	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 500 do 700 mm					
	W		*zásyp jam po těžbě pařezů					
	W		pa70		3,000			
	W		Součet		3,000			
38	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	2,000	346,00	692,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 700 do 900 mm					
	W		*zásyp jam po těžbě pařezů					
	W		pa90		2,000			
	W		Součet		2,000			
39	K	161102302	Úprava pláň v zářezoch se zhutněním	m2	11 163,400	9,50	106 052,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláň na stavbách důlních v zářezoch mimo skálních se zhutněním					
	W		*úprava dna rýhy pro potrubí trubního propustku					
	W		* TP11 km 1,607 * 6*1,5		9,000			
	W		* TP12 km 1,903 * 6*1,5		9,000			
	W		Mezisoučet		18,000			
	W		*úprava pláň stávajícího povrchu vozovky					
	W		* CO1 km 0,000 - 2,330 * 4*2330*1,05		9 786,000			
	W		Mezisoučet		9 786,000			
	W		*úprava pláň stávajících nájездů					
	W		* N1 km 0,364 - vlevo ((7+2,5)/2*4)		19,000			
	W		* N2 km 0,456 - vlevo ((7+2,5)/2*5)		23,750			
	W		* N3 km 0,586 - vpravo ((19+3,5)/2*3)+(25*3,5)		143,750			
	W		* N4 km 1,379 - vlevo ((23+3,5)/2*5)+(20*3,5)		136,250			
	W		* N5 km 1,506 - vpravo ((9+2,5)/2*5)+(5*2,5)		41,250			
	W		* N6 km 2,279 - vlevo ((15+4)/2*5)+(20*4)		127,500			
	W		Mezisoučet		491,500			
	W		*úprava stávajícího povrchu skládek a výhyben					
	W		* V1 km 0,340 - 0,352 - vpravo 2,7*12		32,400			
	W		* S1 km 0,573 - 0,596 - vlevo 4*23		92,000			
	W		* S2 km 0,625 - 0,662 - vlevo 5,5*37		203,500			
	W		* S3 km 0,636 - 0,662 - vpravo 4*26		104,000			
	W		* V2 km 2,318 - 2,330 - vpravo 3*12		36,000			
	W		* S4 km 0,800 - 0,850 - vpravo 4*50		200,000			
	W		* S5 km 1,400 - 1,450 - vpravo 4*50		200,000			
	W		Mezisoučet		867,900			
	W		Součet		11 163,400			
40	K	RG01	likvidace odstraněných křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	425,000	26,00	11 050,00	
	PP		Likvidace odstraněných křovin a stromů průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
	P		<i>Průběžná k položce:</i> Obsahem položky je likvidace odstraněných křovin a dřevin prům. do 100 mm pro jakoukoliv plochu. Součástí položky je např. pílení (pouze v případě přesměřného odsouhlasení investorem akce), třídění dřev, dřevní atd., vodorovná doprava do 1 km, atd.					
	W		*likvidace křovin		425,000			
	W		Nřví		425,000			
	W		Součet					
	D	2	Zakládání				3 351,20	
41	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,142	23 600,00	3 351,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	W		*výztuž podkladního betonu trubního propustku z kari 8/100/100					
	W		* TP11 km 1,607 * (6*1,5)*7,9/1000		0,071			
	W		* TP12 km 1,903 * (6*1,5)*7,9/1000		0,071			
	W		Součet		0,142			
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 706,00	
42	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	18,000	437,00	7 866,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20					
	W		*podkladní beton pro potrubí trubního propustku					
	W		* TP11 km 1,607 * 6*1,5		9,000			
	W		* TP12 km 1,903 * 6*1,5		9,000			
	W		Součet		18,000			
43	K	463212121	Rovnanlna z lomového kamene s vyklínováním spár těžkými kamenivem	m3	6,000	1 140,00	6 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanlna z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tloušťky rovnantny s vyplněním spár a dutin těžkým kamenivem					
	W		*opevření nátoků a výtoků trubního propustku					
	W		rovnanlnaTP		6,000			
	W		Součet		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				400 680,20	
44	K	919851114	Zřízení propustku z trub plastových DN 600 mm	m	12,000	157,00	1 884,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových výkovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrutem DN 600 mm					
	W		*potrubí trubního propustku					
	W		* TP11 km 1,607 * 6		6,000			
	W		* TP12 km 1,903 * 6		6,000			
	W		Součet		12,000			
45	M	562411130	Korigované potrubí DN 600	m	12,180	1 100,00	13 398,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Korigované potrubí DN 600					
	P		<i>Průběžná k položce:</i> Obsahem položky je korigované potrubí DN 600, SN 10 s hladkou vnitřní stěnou. V případě, že bude potrubí kratší než 6 m, bude oceněno výměrně potrubí bezhrdlové.					
	W		12*1,015 Přepočtené koeficientem množství		12,180			
46	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	7,200	831,00	5 983,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty
	PP
	W
	W
	W
	W
47	K R 938
	PP
	W
	W
	W
	W
	W
48	K R 938
	PP
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
	W
49	K R 938
	PP
	W
	W
	W
50	K R 96201
	PP
	W
	W
	W
	W
	W
51	K R 96201
	PP
	W
	W
	W
	W
52	K R 96600
	PP
	W
	W
	W
	W
	W
53	K R 1601
	PP
	P
	W
	W
	W
	W
54	K R 1602
	PP
	P

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kamenná drveného "Záryp překopu trubního propustku" * TP11 km 1,607 * 6*2*0,3 * TP12 km 1,903 * 6*2*0,3 Součet		3,600 3,600 7,200			
K 938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	562,000	33,00	18 546,00	CS ÚRS 2016 01
	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezaprvněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m					
VV	"Čištění stávajících příkopů"					
VV	* P3 km 0,196 - 0,501 - vlevo* 305+30		335,000			
VV	Mezísoučet		335,000			
VV	"obnova původních příkopů"					
VV	* P13 km 1,903 - 2,110 - vpravo* 207+20		227,000			
VV	Mezísoučet		227,000			
VV p30	Součet		562,000			
K 938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	1 915,000	49,00	93 835,00	CS ÚRS 2016 01
	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezaprvněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
VV	"Čištění stávajících příkopů"					
VV	* P1 km 0,000 - 0,179 - vpravo* 179+10		189,000			
VV	* P2 km 0,179 - 0,196 - vpravo* 17		17,000			
VV	* P4 km 0,501 - 0,553 - vlevo* 52		52,000			
VV	* P5 km 0,665 - 0,749 - vlevo* 84		84,000			
VV	* P10 km 1,393 - 1,607 - vpravo* 214+20		234,000			
VV	* P12 km 1,650 - 1,803 - vpravo* 253+20		273,000			
VV	Mezísoučet		849,000			
VV	"obnova původních příkopů"					
VV	* P13 km 1,903 - 2,110 - vpravo* 207+20		227,000			
VV	* P6 km 0,760 - 0,920 - vpravo* 160+10		170,000			
VV	* P7 km 0,920 - 1,180 - vpravo* 260+20		280,000			
VV	* P8 km 1,173 - 1,239 - vlevo* 66		66,000			
VV	* P9 km 1,280 - 1,379 - vlevo* 99		99,000			
VV	* P11 km 1,609 - 1,650 - vlevo* 41		41,000			
VV	* P14 km 2,110 - 2,253 - vpravo* 143+10		153,000			
VV	Mezísoučet		1 036,000			
VV	"příkopy na nájezdách"					
VV	* H4 km 1,379 - vlevo* 30		30,000			
VV	Mezísoučet		30,000			
VV p50	Součet		1 915,000			
K 938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	2 330,000	13,00	30 290,00	CS ÚRS 2016 01
	Čištění krajnic odstraněním nánosů (stejného, popř. zaležděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, sro bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
VV	"stržení krajnic"					
VV	* K1 km 0,000 - 2,330 * 0,5*2330*2		2 330,000			
VV	Součet		2 330,000			
K 962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	7,500	787,00	5 902,50	CS ÚRS 2016 01
	Bourání mostních konstrukcí zdí a pilířů z kamene nebo cihel					
V	"bourání objektů trubního propustku"					
V	* TP11 km 1,607 * 2*1,25		2,500			
V	* TP12 km 1,903 * 2*1,25		2,500			
V	* TP13 km 2,125 * 2*1,25		2,500			
V	Součet		7,500			
K 962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	m3	7,500	1 310,00	9 825,00	CS ÚRS 2016 01
	Bourání mostních konstrukcí zdí a pilířů z prostého betonu					
V	"bourání objektů trubního propustku"					
V	* TP11 km 1,607 * 2*1,25		2,500			
V	* TP12 km 1,903 * 2*1,25		2,500			
V	* TP13 km 2,125 * 2*1,25		2,500			
V	Součet		7,500			
K 966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	18,000	1 310,00	23 580,00	CS ÚRS 2016 01
	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					
V	"bourání stávajícího potrubí trubních propustků"					
V	* TP11 km 1,607 * 6		6,000			
V	* TP12 km 1,903 * 6		6,000			
V	* TP13 km 2,125 * 6		6,000			
V	Součet		18,000			
K R1601	Čelo trubního propustku DN 600 až 800, dodávka včetně montáže	kus	2,000	22 700,00	45 400,00	
	Čelo trubního propustku DN 600 až 800, dodávka včetně montáže					
	<i>Popis položky k položce:</i> Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže čela trubního propustku. Součástí položky je např.: podkladní beton z betonu C16/20, XC1, S1, betonový základ z betonu C30/37, XF3, S4, kari síť, rýzor 20 mm, režné zdivo z lomového kamene, spárovací hmoty, malty, potěry, montáž, doprava, atd.					
	"Čelo trubního propustku"					
	* TP11 km 1,607 * 1		1,000			
	* TP12 km 1,903 * 1		1,000			
	Součet		2,000			
K R1602	Jímka trubního propustku DN 600 až 800, dodávka včetně montáže	kus	2,000	26 200,00	52 400,00	
	Jímka trubního propustku DN 600 až 800, dodávka včetně montáže					
	<i>Popis položky k položce:</i> Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže jímky trubního propustku. Součástí položky je např.: podkladní beton z betonu C16/20, XC1, S1, betonový základ z betonu C30/37, XF3, S4, kari síť, rýzor 20 mm, režné zdivo z lomového kamene, kamenná dlažba, spárovací hmoty, malty, potěry, montáž, doprava, atd.					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Jímka trubního propustku					
	VV		* TP11 km 1,607 * 1		1,000			
	VV		* TP12 km 1,903 * 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	R1609	Vjezdová závera typ ZNOJMO, dodávka včetně montáže	kus	1,000	26 200,00	26 200,00	
	PP		Vjezdová závera typ ZNOJMO, dodávka včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže vjezdové závory typ ZNOJMO, včetně klíček. <i>Součástí položky je např.:</i> zemní práce, dodávka, montáž, rděření, uzavírací klíčky, zámk, dokončovací práce, obsyp šikmých dílů pro objez kol, reflexní odrazky, atd...					
	VV		*obnova závorý					
	VV		* ZA1 km 2,312 * 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	R1614	Čištění trubního propustku, včetně objektů	m	92,000	437,00	40 204,00	
	PP		Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: čištění potrubí, odstranění organických nečistot na železe, čištění vtokové jímky, pročištění výtoku a nátoků, vodorovná doprava materiálů včetně uložení na skládce, atd....					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: čištění potrubí, odstranění organických nečistot na železe, čištění vtokové jímky, pročištění výtoku a nátoků, vodorovná doprava materiálů včetně uložení na skládce, atd....					
	VV		*čištění stávajících trubních propustků					
	VV		* TP1 km 0,196 * 13		13,000			
	VV		* TP3 km 0,556 * 10		10,000			
	VV		* TP4 km 0,621 * 15		15,000			
	VV		* TP5 km 0,757 * 16		16,000			
	VV		* TP7 km 1,165 * 14		14,000			
	VV		* TP10 km 1,386 * 17		17,000			
	VV		* TP14 km 2,258 * 7		7,000			
	VV		Součet		92,000			
57	K	R1620	Demontáž ocelových svodnice včetně likvidace	m	21,000	87,50	1 837,50	
	PP		Demontáž ocelové svodnice včetně likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je odstranění stávající ocelové svodnice včetně dopravy a uložení na skládce. <i>Součástí položky je např.:</i> demontáž, dočasné skládání, vodorovná doprava, uložení na skládce, poplatek za skládkování.					
	VV		*demontáž stávajících svodnic					
	VV		* SV1 km 0,106 * 5		5,000			
	VV		* SV2 km 0,406 * 5		5,000			
	VV		* SV3 km 0,460 * 5		5,000			
	VV		* SV4 km 0,506 * 6		6,000			
	VV		Součet		21,000			
58	K	R1626	Demontáž vjezdové závory včetně likvidace	m	5,000	437,00	2 185,00	
	PP		Demontáž vjezdové závory včetně likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je odstranění stávající vjezdové závory včetně dopravy a uložení na skládce. <i>Součástí položky je např.:</i> demontáž, dočasné skládkování, vodorovná doprava, uložení na skládce, poplatek za skládkování.					
	VV		S		5,000			
	VV		Součet		5,000			
59	K	RG10	Obetonování trubního propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4	m3	11,500	2 340,00	29 210,00	
	PP		Obetonování trubního propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je obetonování potrubí propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4 <i>Součástí položky je např.:</i> bednění, beton, montáž, hutnění, doprava, atd.					
	W		*obetonování potrubí trubních propustků					
	W		* TP11 km 1,607 * (6-1)*1,15		5,750			
	W		* TP12 km 1,903 * (6-1)*1,15		5,750			
	W		Součet		11,500			
D	997		Přesun sutě				63 108,30	
60	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	72,165	612,00	44 164,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
61	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	72,165	175,00	12 628,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě loží, na vzdálenost do 1 km					
62	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	360,825	17,50	6 314,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě loží, na vzdálenost Příplatek k koruně za každý další 1 km přes 1 km					
	VV		72,165*5 Přepočtené koeficientem množství		360,825			
D	998		Přesun hmot				1 561,26	
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	120,097	13,00	1 561,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
LC Chrábka II
Objekt:
1700702 - Modernizace- Investice

KSO:
Místo: K.Ú. Ráječko, Petrovice u Blanska
Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., LS Černá Hora
Uchazeč:
Ekostavby Brno, a.s.
Projektant:
Greendesign, s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28.06.2017
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 46974687
DIČ: CZ46974687
IČ: 02628830
DIČ: CZ02628830

Cena bez DPH				2 759 352,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 759 352,02	21,00%	579 463,92	
snižené	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		3 338 815,94

POPIS PRACÍ

Objekt: LC Chrábka II

Objekt: 1700702 - Modernizace- investice

Místo: k.ú. Ráječko, Petrovice u Blanska

Datum: 28.06.2017

Udávatel: Lesy České republiky, s.p., LS Černá Hora

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 759 352,02

0 HSV Práce a dodávky HSV 2 759 352,02

0 1 Zemní práce 341 948,65

1	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	72,000	569,00	40 968,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

PP	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600						
WV	"převedení vody pro trubní propustky"						
WV	"TP2	km 0,501	" 8,5+2		10,500		
WV	"TP6	km 0,920	" 5,5+2		7,500		
WV	"TP8	km 1,239	" 7+2		9,000		
WV	"TP9	km 1,367	" 6+2		8,000		
WV	"TP15	km 1,780	" 6+2		8,000		
WV	Mezisoučet						
WV	Převedení vody pro hospodářské propustky"						
WV	"HP1	km 0,364	- vlevo" 4+2		8,000		
WV	"HP2	km 0,456	- vlevo" 7+2		9,000		
WV	"HP3	km 1,506	- vpravo" 10+2		12,000		
WV	Mezisoučet						
WV	Součet						
WV					72,000		

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	340,000	39,00	13 260,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
WV	"čerpání vody pro trubní propustky"						
WV	"TP2	km 0,501	" 5*10		50,000		
WV	"TP6	km 0,920	" 5*10		50,000		
WV	"TP8	km 1,239	" 5*10		50,000		
WV	"TP9	km 1,367	" 5*10		50,000		
WV	"TP15	km 1,780	" 5*10		50,000		
WV	Mezisoučet						
WV	"čerpání vody pro hospodářské propustky"						
WV	"HP1	km 0,364	- vlevo" 3*10		30,000		
WV	"HP2	km 0,456	- vlevo" 3*10		30,000		
WV	"HP3	km 1,506	- vpravo" 3*10		30,000		
WV	Mezisoučet						
WV	Součet						
WV					340,000		

3	K	115101301	Pohotovost čerpačky soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	34,000	25,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

PP	Pohotovost záložní čerpačky soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
WV	"souprava pro trubní propustky"						
WV	"TP2	km 0,501	" 5		5,000		
WV	"TP6	km 0,920	" 5		5,000		
WV	"TP8	km 1,239	" 5		5,000		
WV	"TP9	km 1,367	" 5		5,000		
WV	"TP15	km 1,780	" 5		5,000		
WV	"souprava pro hospodářské propustky"						
WV	"HP1	km 0,364	- vlevo" 3		3,000		
WV	"HP2	km 0,456	- vlevo" 3		3,000		
WV	"HP3	km 1,506	- vpravo" 3		3,000		
WV	Mezisoučet						
WV	Součet						
WV					34,000		

4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	225,600	83,00	18 724,80	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3						
WV	"odkop pro opevnění nátoky a výtoky trubního propustku"						
WV	"TP2	km 0,501	" 2*1,5		3,000		
WV	"TP6	km 0,920	" 2*1,5		3,000		
WV	"TP8	km 1,239	" 2*1,5		3,000		
WV	"TP9	km 1,367	" 2*1,5		3,000		
WV	"TP15	km 1,780	" 2*1,5		3,000		
WV	Mezisoučet						
WV	"odkop pro opevnění nátoky a výtoky hospodářského propustku"						
WV	"HP1	km 0,364	- vlevo" 2*1		2,000		
WV	"HP2	km 0,456	- vlevo" 2*1		2,000		
WV	"HP3	km 1,506	- vpravo" 2*1		2,000		
WV	Mezisoučet						
WV	"odkop pro zajištění požadované šířky vozovky"						
WV	"CO2	km 0,000	- 2,330 " 2330*0,3		699,000		
WV	Mezisoučet						
WV	"odkop pro zamírní průlehy"						
WV	"N1	km 0,364	- vlevo" 4*0,5		2,000		
WV	Mezisoučet						
WV	"odkopy na nájездеch"						
WV	"H6	km 2,279	- vlevo" 30*(0,5*2)		30,000		
WV	Mezisoučet						
WV	Součet (30%)						
WV					752,00		
WV	752,00,3 Přepočtené koeficientem množství						
WV					225,600		

5	K	122201109	Příplatek za teplost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	45,120	17,00	767,04	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

28

PČ	TJ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		odkop*0,3*0,2		45,120			
	VV		Součet		45,120			
6	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m ³	m ³	451,200	163,00	69 033,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		odkop*0,6		451,200			
	VV		Součet		451,200			
7	K	122301109	Příplatek za lepvost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m ³	90,240	18,00	1 624,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		odkop*0,6*0,2		90,240			
	VV		Součet		90,240			
8	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m ³	m ³	75,200	258,00	19 401,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m ³					
	VV		odkop*0,1		75,200			
	VV		Součet		75,200			
9	K	129303101	Čištění otevřených koryt vodotečů š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 4	m ³	22,500	394,00	8 865,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečů s přehozením rozpaženého námostu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 4					
	VV		"Čištění nátohu a výtoků trubních propustků"					
	VV		* TP2 km 0,501 * 5*0,5		2,500			
	VV		* TP6 km 0,920 * 5*0,5		2,500			
	VV		* TP8 km 1,239 * 15*0,5		7,500			
	VV		* TP9 km 1,367 * 15*0,5		7,500			
	VV		* TP15 km 1,780 * 5*0,5		2,500			
	VV		Součet		22,500			
	VV		vodoteč					
10	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	17,250	341,00	5 882,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		"hloubení jam pro římkou trubního propustku"					
	VV		* TP2 km 0,501 * 1*11,5		11,500			
	VV		* TP6 km 0,920 * 1*11,5		11,500			
	VV		* TP8 km 1,239 * 1*11,5		11,500			
	VV		* TP9 km 1,367 * 1*11,5		11,500			
	VV		* TP15 km 1,780 * 1*11,5		11,500			
	VV		Součet (30%)		57,500			
	VV		57,5*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		17,250			
11	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m ³	3,450	22,00	75,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"Hloubení jam pro římkou trubního propustku"					
	VV		Jámy*0,3*0,2		3,450			
	VV		Součet		3,450			
12	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	34,500	420,00	14 490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³					
	VV		"hloubení jam pro římkou trubního propustku"					
	VV		Jámy*0,6		34,500			
	VV		Součet		34,500			
13	K	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m ³	6,900	31,00	213,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		"hloubení jam pro římkou trubního propustku"					
	VV		Jámy*0,6*0,2		6,900			
	VV		Součet		6,900			
14	K	131401201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m ³	m ³	5,750	472,00	2 714,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m ³					
	VV		"hloubení jam pro římkou trubního propustku"					
	VV		Jámy*0,1		5,750			
	VV		Součet		5,750			
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	55,005	184,00	10 120,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		"hloubení rýh pro potrubí trubního propustku"					
	VV		* TP2 km 0,501 * 8,6*2,75		23,375			
	VV		* TP6 km 0,920 * 8,5*2,75		15,125			
	VV		* TP8 km 1,239 * 7*2,75		19,250			
	VV		* TP9 km 1,367 * 6*2,75		16,500			
	VV		* TP15 km 1,780 * 6*2,75		16,500			
	VV		Mezisoučet		90,750			
	VV		"hloubení rýh pro čela trubního propustku"					
	VV		* TP2 km 0,501 * 1*7,3		7,300			
	VV		* TP6 km 0,920 * 1*7,3		7,300			
	VV		* TP8 km 1,239 * 1*7,3		7,300			
	VV		* TP9 km 1,367 * 1*7,3		7,300			
	VV		* TP15 km 1,780 * 1*7,3		7,300			
	VV		Mezisoučet		36,500			
	VV		"hloubení rýh pro potrubí hospodářského propustku"					
	VV		* HP1 km 0,364 * vlevo* 6*1,5		9,000			
	VV		* HP2 km 0,456 * vlevo* 7*1,5		10,500			
	VV		* HP3 km 1,506 * vpravo* 10*1,5		15,000			
	VV		Mezisoučet		34,500			
	VV		"hloubení rýh pro čela hospodářského propustku"					
	VV		* HP1 km 0,364 * vlevo* 2*3,6		7,200			
	VV		* HP2 km 0,456 * vlevo* 2*3,6		7,200			
	VV		* HP3 km 1,506 * vpravo* 2*3,6		7,200			
	VV		Mezisoučet		21,600			

TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		ryhly				183,350	
VV		Součet (30%)				55,005	
VV		183,35*0,3 "Přepočtená koeficientem množství"				55,005	
16	K 132201209	Příplatek za teplost k hloubení ryhů do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	11,001	17,00	187,02	CS ÚRS 2016 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryhů šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3					
VV		ryhů*0,3*0,2			11,001		
VV		Součet			11,001		
17	K 132301201	Hloubení ryhů do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	110,010	394,00	43 343,94	CS ÚRS 2016 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryhů šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
VV		ryhů*0,6			110,010		
VV		Součet			110,010		
18	K 132301209	Příplatek za teplost k hloubení ryhů do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	22,002	26,00	572,05	CS ÚRS 2016 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryhů šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 4					
VV		ryhů*0,6*0,2			22,002		
VV		Součet			22,002		
19	K 132401201	Hloubení ryhů do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	18,335	691,00	12 669,49	CS ÚRS 2016 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryhů šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavín v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
VV		ryhů*0,1			18,335		
VV		Součet			18,335		
20	K 162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	916,065	57,00	52 215,71	CS ÚRS 2016 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
VV		"přesun přebytečného výkopku"					
VV		odkop*0,9			676,800		
VV		ryhů*0,9			165,015		
VV		jámy*0,9			51,750		
VV		vodoteč			22,500		
VV	skládky1	Součet			916,065		
21	K 162501151	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	99,285	65,00	6 453,53	CS ÚRS 2016 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
VV		"přesun přebytečného výkopku"					
VV		odkop*0,1			75,200		
VV		ryhů*0,1			18,335		
VV		jámy*0,1			5,750		
VV		Součet			99,285		
22	K 171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	394,335	24,00	9 464,04	CS ÚRS 2016 01
PP		Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných a předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
VV		"uložení části přebytečného výkopku"					
VV		odkop*0,5			376,000		
VV		ryhů*0,1			18,335		
VV	násyp	Součet			394,335		
23	K 171201201	Uložení sypání na skládky	m3	572,845	9,50	5 442,03	CS ÚRS 2016 01
PP		Uložení sypání na skládky					
VV		"uložení přebytečného výkopku"					
VV		skládky1			916,065		
VV		skládky2			99,285		
VV		násyp			-394,335		
VV		zásyp			-48,170		
VV		Součet			572,845		
24	K 174101101	Zásyp jam, šachet ryhů nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	48,170	51,50	2 480,76	CS ÚRS 2016 01
PP		Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryhů nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
VV		"zásyp kolem objektů"					
VV		jámy*0,2			11,500		
VV		ryhů*0,2			36,670		
VV	zásyp	Součet			48,170		
25	K 181102302	Úprava pláňe v zářezích se ztuhnutím	m2	72,500	9,50	688,75	CS ÚRS 2016 01
PP		Úprava pláňe na stavběch dálnic v zářezích mimo skalních se ztuhnutím					
VV		"úprava dna ryhů pro potrubí trubního propustku"					
VV		* TP2 km 0,501 * 8,5*1,5			12,750		
VV		* TP6 km 0,920 * 5,5*1,5			8,250		
VV		* TP8 km 1,239 * 7*1,5			10,500		
VV		* TP9 km 1,367 * 6*1,5			9,000		
VV		* TP15 km 1,780 * 6*1,5			9,000		
VV		Mezisoučet			49,500		
VV		"úprava dna ryhů pro potrubí hospodářského propustku"					
VV		* HP1 km 0,364 - vlevo* 6*1			6,000		
VV		* HP2 km 0,456 - vlevo* 7*1			7,000		
VV		* HP3 km 1,506 - vpravo* 10*1			10,000		
VV		Mezisoučet			23,000		
VV		Součet			72,500		
26	K 182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	60,000	24,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
VV		"svahování na nájezdech"					
VV		* N6 km 2,279 - vlevo* 30*(2*1)			60,000		
VV		Součet			60,000		
D 2		Zakládání				13 499,20	
27	K 273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karl	t	0,572	23 600,00	13 499,20	CS ÚRS 2016 01
PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARL					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Výztuž podkladního betonu trubního propustku z káři 8/100/100					
	VV		* TP2 km 0,501 * (8,5*1,5)*7,9/1000		0,101			
	VV		* TP6 km 0,920 * (5,5*1,5)*7,9/1000		0,065			
	VV		* TP8 km 1,239 * (7*1,5)*7,9/1000		0,083			
	VV		* TP9 km 1,367 * (6*1,5)*7,9/1000		0,071			
	VV		* TP15 km 1,780 * (6*1,5)*7,9/1000		0,071			
	VV		Mezisoučet		0,391			
	VV		Výztuž podkladního betonu hospodářského propustku z káři 8/100/100					
	VV		* HP1 km 0,364 - vlevo* (6*1)*7,9/1000		0,047			
	VV		* HP2 km 0,456 - vlevo* (7*1)*7,9/1000		0,055			
	VV		* HP3 km 1,506 - vpravo* (10*1)*7,9/1000		0,079			
	VV		Mezisoučet		0,181			
	VV		Součet		0,572			
	D	4	Vodorovné konstrukce				298 532,50	
28	K	431315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	72,500	437,00	31 682,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého sloužitky do 150 mm, z betonu C 16/20					
	VV		*podkladní beton pro potrubí trubního propustku					
	VV		* TP2 km 0,501 * 8,5*1,5		12,750			
	VV		* TP6 km 0,920 * 5,5*1,5		8,250			
	VV		* TP8 km 1,239 * 7*1,5		10,500			
	VV		* TP9 km 1,367 * 6*1,5		9,000			
	VV		* TP15 km 1,780 * 6*1,5		9,000			
	VV		Mezisoučet		49,500			
	VV		*podkladní beton pro potrubí hospodářského propustku					
	VV		* HP1 km 0,364 - vlevo* 6*1		6,000			
	VV		* HP2 km 0,456 - vlevo* 7*1		7,000			
	VV		* HP3 km 1,506 - vpravo* 10*1		10,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		Součet		72,500			
29	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžkým kamenivem	m3	21,000	1 140,00	23 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv dlužský rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžkým kamenivem					
	VV		*opevnění nátlaku a výtlaku trubního propustku					
	VV		rovnaninaTP		15,000			
	VV		rovnaninaHP		6,000			
	VV		Součet		21,000			
30	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny nad 290 do 400 mm	m	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdálené straně přítoků D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny D přes 290 do 400 mm					
	VV		*stabilizace opevnění trubních propustků					
	VV		* TP2 km 0,501 * 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	K	R1612	Ocelová svodnice, dodávka včetně montáže	m	219,000	1 090,00	238 710,00	
	PP		Ocelová svodnice, dodávka včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je dodávka včetně montáže ocelové svodnice. Součástí položky je např.: zemní práce, vodorovná doprava, ocelová svodnice, tl. plechu 5 mm, D 400 (40 tun), obsyp, hutnění, zabudování, odvodňovací rýha, nádrž okrajů za komunikací, atd.					
	VV		*nové svodnice					
	VV		* SV5 km 0,000 - 2,330 * 6*34		204,000			
	VV		* N3 km 0,586 - vpravo* 5		5,000			
	VV		* N4 km 1,379 - vlevo* 2*5		10,000			
	VV		Součet		219,000			
	D	5	Komunikace				1 428 242,00	
32	K	564661111	Podklad z kaméniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	92,000	101,00	9 292,00	CS ÚRS 2016 01
	??		Podklad z kaméniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	VV		*zpevnění tesných skladů					
	VV		* S1 km 0,573 - 0,596 - vlevo* 4*23		92,000			
	VV		Součet		92,000			
33	K	564931111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	1 024,000	39,00	39 936,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
	VV		*vyrovnaní lokálních kolejí a výtlaků					
	VV		* CK1 km 0,000 - 2,330 * 4*2330*0,1		932,000			
	VV		Mezisoučet		932,000			
	VV		*zpevnění tesných skladů					
	VV		* S1 km 0,573 - 0,596 - vlevo* 4*23		92,000			
	VV		Mezisoučet		92,000			
	VV		Součet		1 024,000			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	9 856,600	63,00	620 965,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		*I. Podkladní vrstva vozovky					
	VV		* C2 km 0,000 - 2,330 * 3,8*2330*1,05		9 296,700			
	VV		Mezisoučet		9 296,700			
	VV		*zpevnění nájezdů					
	VV		* N1 km 0,364 - vlevo* ((7+2,5)/2*4)		19,000			
	VV		* N2 km 0,456 - vlevo* ((7+2,5)/2*3)		23,750			
	VV		* N5 km 1,506 - vpravo* ((9+2,5)/2*5)+(5*2,5)		41,250			
	VV		* N3 km 0,586 - vpravo* ((19+3,5)/2*5)+(25*3,5)		143,750			
	VV		* N4 km 1,379 - vlevo* ((23+3,5)/2*5)+(20*3,5)		136,250			
	VV		* N6 km 2,279 - vlevo* ((15+4)/2*5)+(20*4)		127,500			
	VV		Mezisoučet		491,500			
	VV		*zpevnění výhyben					
	VV		* V1 km 0,340 - 0,352 - vpravo* 2,7*12		32,400			
	VV		* V2 km 2,318 - 2,330 - vpravo* 3*12		36,000			
	VV		Mezisoučet		68,400			
	VV		Součet		9 856,600			
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	200,000	88,00	17 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		* zpevnění lesních sklád		200,000				
		* S5 km 1,400 - 1,450 - vpravo 4'50		200,000				
		Součet		200,000				
	K R1610	Zajištění požadovaného příčného sklonu komunikace z ŠD fr. 0-63 mm	m3	349,500	297,00	103 801,50		
		Zajištění požadovaného příčného sklonu komunikace z ŠD fr. 0-63 mm						
		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže pro zajištění požadovaného příčného sklonu.						
		<i>Součástí položky je např.:</i> vodorovná doprava, ŠD fr. 0-63, v kvalitě dle projektové dokumentace, zabudování, přesun po staveništi, hutnění, klopení, vyprofilování do požadovaných sklónů, atd.						
		* překoplení vozovky do požadovaných příčných sklónů		349,500				
		* C01 km 0,000 - 2,330 * 2330*0,15		349,500				
		Součet		349,500				
	K R1611	Posyp krytu kamenivem fr 0-4 mm, do 20 kg/m2	m2	9 038,650	8,00	72 309,20		
		Posyp krytu kamenivem fr 0-4 mm, do 20 kg/m2						
		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže zakalení komunikace lomovými výšivkami fr. 0-4 mm.						
		<i>Součástí položky je např.:</i> vodorovná doprava, kameniva fr. 0-4 mm, v kvalitě dle projektové dokumentace, zabudování, přesun po staveništi, hutnění, klopení, vyprofilování do požadovaných sklónů, atd.						
		* zakalení obrusné vrstvy		8 562,750				
		* C1 km 0,000 - 2,330 * 3,5*2330*1,05		8 562,750				
		Mezisoučet		8 562,750				
		* zpevnění nájezdů						
		* N3 km 0,586 - vpravo ((19+3,5)/2'5)+(25'3,5)		143,750				
		* N4 km 1,379 - vlevo ((23+3,5)/2'5)+(20'3,5)		136,250				
		* N6 km 2,279 - vlevo ((15+4)/2'5)+(20'4)		127,500				
		Mezisoučet		407,500				
		* zpevnění výhyben						
		* V1 km 0,340 - 0,352 - vpravo 2,7*12		32,400				
		* V2 km 2,318 - 2,330 - vpravo 3*12		36,000				
		Mezisoučet		68,400				
		Součet		9 038,650				
	K R1625	Podklad ze žlátkodrtě fr. 0-32 mm, tl 150 mm po zhutnění	m2	9 405,625	60,00	564 337,50		
		Podklad ze žlátkodrtě fr. 0-32 mm, tl 150 mm po zhutnění						
		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže podkladní vrstvy komunikace z ŠD fr. 0-32 mm.						
		<i>Součástí položky je např.:</i> vodorovná doprava, ŠD fr. 0-32, v kvalitě dle projektové dokumentace, zabudování, přesun po staveništi, hutnění, klopení, vyprofilování do požadovaných sklónů, atd.						
		* Obrusná vrstva vozovky		8 929,725				
		* C1 km 0,000 - 2,330 * 3,65*2330*1,05		8 929,725				
		Mezisoučet		8 929,725				
		* zpevnění nájezdů						
		* N3 km 0,586 - vpravo ((19+3,5)/2'5)+(25'3,5)		143,750				
		* N4 km 1,379 - vlevo ((23+3,5)/2'5)+(20'3,5)		136,250				
		* N6 km 2,279 - vlevo ((15+4)/2'5)+(20'4)		127,500				
		Mezisoučet		407,500				
		* zpevnění výhyben						
		* V1 km 0,340 - 0,352 - vpravo 2,7*12		32,400				
		* V2 km 2,318 - 2,330 - vpravo 3*12		36,000				
		Mezisoučet		68,400				
		Součet		9 405,625				
D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						586 872,46	
	K 919551112	Zřízení propustku z trub plastových DN 400 mm	m	23,000	157,00	3 611,00	CS ÚRS 2015 01	
		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm						
		* potrubí hospodářského propustku						
		* HP1 km 0,364 - vlevo 6		6,000				
		* HP2 km 0,456 - vlevo 7		7,000				
		* HP3 km 1,506 - vpravo 10		10,000				
		Součet		23,000				
	M 562411110	Korugované potrubí DN 400, SN12	m	23,345	568,00	13 259,96	CS ÚRS 2015 01	
		Korugované potrubí DN400, SN12						
		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je korugované potrubí DN 400, SN 12 s hladkou vnitřní stěnou. V případě, že bude potrubí kratší než 6 m, bude oceněno výhradně potrubí bezhrdlové.						
		23*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		23,345				
	K 919551114	Zřízení propustku z trub plastových DN 600 mm	m	33,000	157,00	5 181,00	CS ÚRS 2016 01	
		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm						
		* potrubí trubního propustku						
		* TP2 km 0,501 * 8,5		8,500				
		* TP6 km 0,920 * 5,5		5,500				
		* TP8 km 1,239 * 7		7,000				
		* TP9 km 1,367 * 6		6,000				
		* TP15 km 1,780 * 6		6,000				
		Součet		33,000				
	M 562411130	Korugované potrubí DN 600	m	33,495	1 100,00	36 844,50	CS ÚRS 2016 01	
		Korugované potrubí DN 600						
		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je korugované potrubí DN 600, SN 10 s hladkou vnitřní stěnou. V případě, že bude potrubí kratší než 6 m, bude oceněno výhradně potrubí bezhrdlové.						
		33*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		33,495				
	K 936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	26,700	831,00	22 187,70	CS ÚRS 2016 01	
		Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného						
		* záryp překopu trubního propustku						
		* TP2 km 0,501 * 8,5*2'0,3		5,100				

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		* TP6 km 0,920 * 5,5*2*0,3		3,300			
	WV		* TP8 km 1,239 * 7*2*0,3		4,200			
	WV		* TP9 km 1,367 * 6*2*0,3		3,600			
	WV		* TP15 km 1,780 * 6*2*0,3		3,600			
	WV		Mezisoučet		19,800			
	WV		*zásyp překopu hospodářského propustku*					
	WV		* HP1 km 0,364 - vlevo* 6*1,5*0,2		1,800			
	WV		* HP2 km 0,456 - vlevo* 7*1,5*0,2		2,100			
	WV		* HP3 km 1,506 - vpravo* 10*1,5*0,2		3,000			
	WV		Mezisoučet		6,900			
	WV		Součet		26,700			
44	K	R1601	Čelo trubního propustku DN 600 až 800, dodávka včetně montáže	kus	5,000	22 700,00	113 500,00	
	PP		Čelo trubního propustku DN 600 až 800, dodávka včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže čela trubního propustku. Součástí položky je např.: podkladní beton z betonu C16/20, XC1, S1, betonový základ z betonu C30/37, XF3, S4, korí sliv, rovor 20 mm, režné zdvo z lomového kamene, správná hmoty, malty, potěry, montáž, doprava, atd.					
	WV		*čela trubního propustku*					
	WV		* TP2 km 0,501 * 1		1,000			
	WV		* TP6 km 0,920 * 1		1,000			
	WV		* TP8 km 1,239 * 1		1,000			
	WV		* TP9 km 1,367 * 1		1,000			
	WV		* TP15 km 1,780 * 1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
45	K	R1602	Jímka trubního propustku DN 600 až 800, dodávka včetně montáže	kus	5,000	26 200,00	131 000,00	
	PP		Jímka trubního propustku DN 600 až 800, dodávka včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže jímky trubního propustku. Součástí položky je např.: podkladní beton z betonu C16/20, XC1, S1, betonový základ z betonu C30/37, XF3, S4, korí sliv, rovor 20 mm, režné zdvo z lomového kamene, kamenné dlažba, správná hmoty, malty, potěry, montáž, doprava, atd.					
	WV		*jímka trubního propustku*					
	WV		* TP2 km 0,501 * 1		1,000			
	WV		* TP6 km 0,920 * 1		1,000			
	WV		* TP8 km 1,239 * 1		1,000			
	WV		* TP9 km 1,367 * 1		1,000			
	WV		* TP15 km 1,780 * 1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
46	K	R1606	Dopravní značení E13, dodávka včetně montáže	kus	2,000	1 310,00	2 620,00	
	PP		Dopravní značení E13, dodávka včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže.					
	WV		*před a za závorou*					
	WV		*pozor závorou*2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
47	K	R1607	Dopravní značení A22, dodávka včetně montáže	kus	2,000	1 310,00	2 620,00	
	PP		Dopravní značení A22, dodávka včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuti zemin přískla, betonové patka, sloupky, značení, oděry, atd....					
	WV		*před a za závorou*					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
48	K	R1616	Čelo hospodářského propustku DN 400, dodávka včetně montáže	kus	6,000	21 000,00	126 000,00	
	PP		Čelo hospodářského propustku DN 400, dodávka včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže čela hospodářského propustku. Součástí položky je např.: podkladní beton z betonu C16/20, XC1, S1, betonový základ z betonu C30/37, XF3, S4, rovor 20 mm, režné zdvo z lomového kamene, správná hmoty, malty, potěry, montáž, doprava, atd.					
	WV		*čela hospodářského propustku*					
	WV		* HP1 km 0,364 - vlevo* 2		2,000			
	WV		* HP2 km 0,456 - vlevo* 2		2,000			
	WV		* HP3 km 1,506 - vpravo* 2		2,000			
	WV		Součet		6,000			
49	K	RG10	Obetonování trubního propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4	m3	51,200	2 540,00	130 048,00	
	PP		Obetonování trubního propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je obetonování potrubí propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4 Součástí položky je např. bednění, beton, montáž, kuličiny, doprava, atd.					
	WV		*obetonování potrubí trubních propustků*					
	WV		* TP2 km 0,501 * (8,5-1)*1,15		8,625			
	WV		* TP6 km 0,920 * (5,5-1)*1,15		5,175			
	WV		* TP8 km 1,239 * (7-1)*1,15		6,900			
	WV		* TP9 km 1,367 * (6-1)*1,15		5,750			
	WV		* TP15 km 1,780 * (6-1)*1,15		5,750			
	WV		Mezisoučet		32,200			
	WV		*obetonování potrubí hospodářských propustků*					
	WV		* HP1 km 0,364 - vlevo* (6-1)*0,95		4,750			
	WV		* HP2 km 0,456 - vlevo* (7-1)*0,95		5,700			
	WV		* HP3 km 1,506 - vpravo* (10-1)*0,95		8,550			
	WV		Mezisoučet		19,000			
	WV		Součet		51,200			
D	998		Přesun hmot				90 257,51	
50	K	998229111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 942,885	13,00	90 257,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

RYČÍ LIST SOUPISU

Objekt:
LC Chrábka II

1700703 · Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: k.ú. Ráječko, Petrovice u Blanska

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., LS Černá Hora

Uchazeč:
Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:
Greendesign, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28.06.2017

IČ:
DIČ: CZ42196451

IČ:
DIČ: CZ46974687

IČ:
DIČ: CZ02628830

Cena bez DPH		126 745,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 745,00	21,00%	26 616,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	153 361,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Chrábka II

Objekt:

1700703 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Ráječko, Petrovice u Blanska

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Černá Hora

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

126 745,00

Ostatní - Ostatní

126 745,00

999 - Ostatní náklady

126 745,00

Objekt

Místo:

Zadavatel

Uchazeč

PČ	Ty
1	P

Náklad

D

1	K
PP	

P

W

W

W

W

W

W

2	K
PP	

P

W

W

W

3	K
PP	

P

W

W

4	K
PP	

P

W

W

5	K
PP	

P

W

W

6	K
PP	

P

W

W

7	K
PP	

PRACÍ

LC Chrábka II

1700703 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

k.ú. Ráječko, Petrovice u Blanska
 Lesy České republiky, s.p., LS Černá Hora
 Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 28.06.2017
 Projektant: Greendesign, s.r.o.

TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						126 745,00	
D	Ostatní	Ostatní				126 745,00	
D	999	Ostatní náklady				126 745,00	
K	G01	Zajištění statických zátežových zkoušek.	kpl	21,000	1 750,00	36 750,00	
PP		Zajištění statických zátežových zkoušek.					
P		<i>poznámka k položce:</i> Obsahem položky je zajištění statických zátežových zkoušek akreditovanou laboratoří. Součástí položky je např.: 1x zkouška na zemní plátní/podkladní vrstvu, 2x zkouška na ohrnuté vrstvě vozovky. Místo zkoušek budou určena výhradně investorem akce, případně dle stavby. Tato položka nenahrzuje povinnost zhotovitele zajistit potřebné množství zátežových zkoušek pro zajištění požadovaných mír zhuštění.					
VV		"zemní plátní/podkladní vrstva"					
VV		9		9,000			
VV		"mezi vrstvami"					
VV		3		3,000			
VV		"ohrnut"					
VV		9		9,000			
VV		Součet		21,000			
K	G05	Zajištění ochrany vzrostlých stromů proti poškození	kpl	1,000	13 100,00	13 100,00	
PP		Zajištění ochrany vzrostlých stromů proti poškození					
P		<i>poznámka k položce:</i> Součástí položky je ochrana stromů v blízkosti stavby a v místech ohrohu stavebního proti poškození. Obsahem položky je např.: dřevěné obložení kmenů, dřevěné válny, ořezání kořenní, podpory, obnova případného oplocení, ochrana sdběhů, atd....					
VV		"ochrana stromů"					
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
K	G06	Zajištění zkoušek tloušťky šetrkových vrstev	ks	23,000	262,00	6 026,00	
PP		Zajištění zkoušek tloušťky šetrkových vrstev					
P		<i>poznámka k položce:</i> Obsahem položky je zajištění zkoušky tloušťky šetrkových vrstev. Jedná se o kopané sondy prováděné za účasti investora akce.					
VV		23		23,000			
VV		Součet		23,000			
K	G09	Časový a finanční harmonogram	kpl	1,000	437,00	437,00	
PP		Časový a finanční harmonogram					
P		<i>poznámka k položce:</i> Součástí položky je časový a finanční harmonogram. Obsahem položky je např.: zpracování a průběžná aktualizace finančního a časového harmonogramu, atd...					
VV		"harmonogramy"					
VV		3		1,000			
VV		Součet		1,000			
K	G11	Zřízení včetně zabezpečení a odstranění staveniště	kpl	1,000	30 600,00	30 600,00	
PP		Zřízení včetně zabezpečení a odstranění staveniště					
P		<i>poznámka k položce:</i> Součástí položky je zřízení, zabezpečení a následné odstranění staveniště Obsahem položky je např.: zřízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací, zřízení a projezdání potřebných ploch pro zřízení staveniště, skládky materiálu, mezidoplně, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště, osvětlení, oplocení, ostražka, dopravní značení v průběhu stavby, označení staveniště, atd...					
VV		"staveniště"					
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
K	G12	Oprava, údržba včetně přípravy dotčených komunikací	kpl	1,000	21 900,00	21 900,00	
PP		Oprava, údržba včetně přípravy dotčených komunikací					
P		<i>poznámka k položce:</i> Součástí položky je oprava, údržba a příprava dotčených komunikací včetně projezdání. Obsahem položky je např.: zajištění povolení vjezdu, pasportizace komunikací, oprava do původního stavu, údržba sjezdů, příprava pro pojezd stavební techniky, oprava komunikací a ploch v místech dekapace, převodní vlastníkům zápisem do stavebního deníku, atd...					
VV		"komunikace"					
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
K	G13	Fotodokumentace	kpl	1,000	437,00	437,00	
PP		Fotodokumentace					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je fotodokumentace v průběhu stavby. Obsahem položky je např.: před zahájením stavby, průběhu stavby, veškeré zakryvané konstrukce, posportizace mlátních kanálků (včetně stavebních a konstrukčních detailů), dokončené stavby v rozlišení a kvalitě pro tisk, 2xCD, atd...</i>					
	W		"fotodokumentace"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	G14	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 120,00	6 120,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zpracování dokumentace skutečného provedení stavby Obsahem položky je např.: DSPS v počtu 3 parů + 1 CD kompletní DSPS schválené projektantem a stavebním úřadem (v případě, že se jedná o stavbu, která podléhá kolaudaci), atd...</i>					
	W		"DSPS"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	G15	Geodetické zaměření dokončené stavby	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00	
	PP		Geodetické zaměření dokončené stavby					
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je geodetické zaměření dokončené stavby Obsahem položky je např.: Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednatel, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejích jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitosti a projektovou dokumentaci, zaměření nájezdů, skládek, výhyben, trubních a hospodářských propustků, příkopů vozovky, krajnic, včetně součtu jednotlivých ploch konstrukcí (krajnice, obrus, nájezdy...), atd...</i>					
	W		"zaměření stavby"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	GG02	Zajištění zkoušek objemové hmotnosti a zatřídění	ks	3,000	875,00	2 625,00	
	PP		Zajištění zkoušek objemové hmotnosti a zatřídění					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			