

SMLOUVA O DÍLO

č. S936/2016/423

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. Ludvíkem Řičářem, ředitelem Krajského ředitelství Liberec

ve věcech technických jedná:

Václav Hradec, hlavní technický pracovník pro stavební činnost (technický dozor) č. tel.: [REDACTED]

Josef Kadlec, technický pracovník pro stavební činnost (technický dozor) č. tel: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

RECYDO ULEHLA, s.r.o.

IČO: 25349023

DIČ: CZ25349023

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, spisová značka C 27239

sídlo: Brno - Přízřenice, Moravanská 263/87, PSČ 61900

zastoupený: Mgr. Jiří Ulehla

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Ivana Ebuová

(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 objednatel na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC Pod Kozlík - TZ**, evidenční číslo zakázky **S936/2016/423**, a to dle projektové dokumentace zak. č. 10/2015 vypracované **Projekční kanceláří ALB plus spol. s.r.o.** za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:

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

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, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do 31.5.2017. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 19.9.2016, 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 2.295.869,00 Kč bez DPH, slovy dvě miliony dvě stě devadesát pět tisíc osm set šedesát devět korun českých 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.

V roce 2016 budou zhotovitelem řádně provedeny a vyúčtovány práce v celkové hodnotě minimálně 1.500.000,-Kč bez 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 méněpráci či vícepráci bude použito:

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

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

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

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

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

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

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

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

V. Placení a fakturace

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

Fakturační adresa:

**Lesy České republiky, s. p.
Lesní správa Česká Lípa**

Pod Holým vrchem 3247
470 01, Česká Lípa

VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

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

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného *stavebního povolení vydaného MĚSTSKÝM ÚŘADEM NOVÝ BOR Odbor dopravy dne 25.05.2016 pod č.j. MUNO 25496/2016 OD*

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

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

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

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů subdodavatele/případného subdodavatele, 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. Ivana Ebuová, telefon: [REDACTED]
[REDACTED] 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 (jednají se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

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

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

5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně 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 přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. 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 subdodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového subdodavatele.
26. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů podle § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění, a to ve lhůtách uvedeným ustanovením upravených; to neplatí, jde-li ve smyslu zákona o zakázku malého rozsahu.

27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
28. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

VIII.

Předání a převzetí díla

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

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

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.

V případě nedodržení požadovaného finančního plnění za rok 2016 je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč bez DPH.

Objednatel je státním podnikem a pro plánovací období roku má vytvořený plán finančních prostředků pro čerpání pro účel předmětu smlouvy. Finanční prostředky jsou vázány na uvedenou stavbu a pro daný rok.

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 nebo 26 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 veřejných zakázkách apod.).

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

XI.

Odstoupení od smlouvy

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

XII.

Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné

alespoň od 19.9.2016, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31.8.2016, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

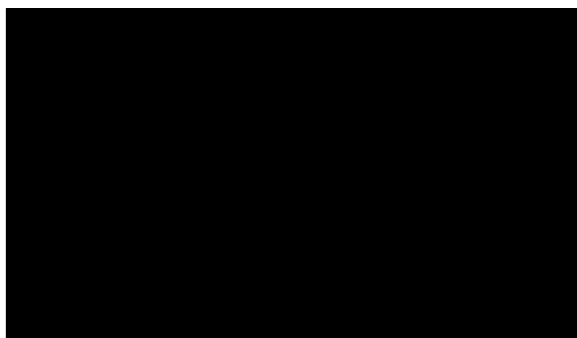
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné 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. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
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 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, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

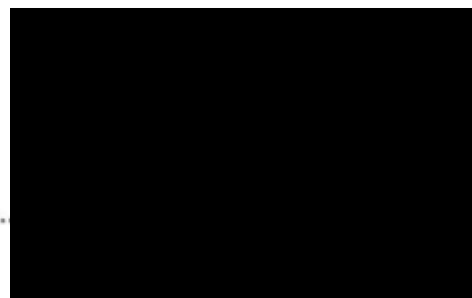
V Brně, dne: 24. 8. 2016

V LIBERCI, dne: 17. 09. 2016

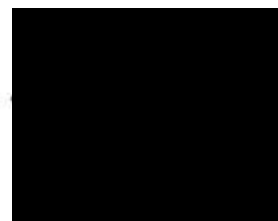


Mgr. Jiří Ulehla
jednatel

Bezděk Ulehla, s.r.o.
-sekretariát - Měnová 10 250 01
619 00 Brno - 1 77 11 11 11
IČO: 253 49 023, DIČ: CZ 253 49 023
tel./fax: 542 412 373



Liberci České republiky, s.p. [07]
Ještěpská 1106 18 Nová Město nad Metují
500 02 Hradec Králové
IČ: 42194451, DIČ: CZ42194451
Krájské ředitelství Liberec
Sokolův 1237 37, Lomnice nad Popelcem 460 01 Liberec



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2015173
 Stavba: LC Pod Kozlík, ev.č. zak. S 936/2015/500

JiSO:
 Adresa: k.ú. Slunečná u České Lipy

CC-CZ:
 Datum: 20.7.2016

Objednatel:
 Lesy České republiky s.p.

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 RECYDO ULEHLA,S.R.O.

IČ: 25349023
 DIČ: CZ25349023

Projektant:
 ALB plus spol. s r.o.

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Mgr. Jiří Lobos

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				2 295 866,77
Ostatní náklady ze souhrnného listu				3,00
Cena bez DPH				2 295 869,77
DPH	zakládá	21,00	ze	2 295 869,77
	zvyšuje	15,00	ze	0,00
Cena s DPH				2 778 002,42

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko

Zpracovatel

Recydo Ule
 sekretariát Mgr.
 IČ: 25349023
 25.7.2016

Datum a podpis: _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Zhotovitel

Recydo Ule
 sekretariát Mgr.
 IČ: 25349023
 25.7.2016

Datum a podpis: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2015173

Stavba: LC Pod Kozlík, ev.č. zak. S 936/2015/500

Místo: k.ú. Slunečná u České Lípy

Datum: 8/17

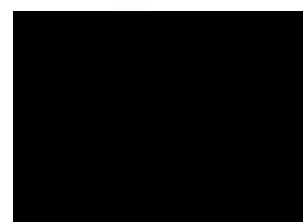
Objednatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: A&B plus spol. s r.o.

Zhotovitel: RECYDO ULEHLA s.r.o.

Zpracovatel: Mgr. Jiří Lábus

Kód	Objekt	Cena bez DPH [C24]	Cena s DPH [C25]
1)	Náklady z rozpočtů	2 295 866,77	2 777 998,79
001	obj. 101 - technické zhodnocení lesní cesty	1 940 100,85	2 347 522,03
002	obj. 102 - provozní zpevnění přibližovací cesty	133 660,67	161 729,35
003	obj. 103 - kapacitní propust	197 098,30	238 488,94
004	Vedlejší rozpočtové náklady	25 007,00	30 258,47
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	3,00	3,63
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Doprava	1,00	1,21
	Kontrola	1,00	1,21
	Stravné	1,00	1,21
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 295 869,77	2 778 002,42



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

stavba: LC Podřizbít, ovč. zák. 5 936/2015/509

Objekt: 001 - obj. 101 - technické zhodnocení lesní cesty

JASO: CC-CZ:
Místo: J.ú. Slanečná u České Lipy Datum: 20.07.2016

Objednatel: IČ:
Lesy České republiky s.p. DIČ:

Zhotovitel: IČ: 25345023
RECYDO UJEHLA s.r.o. DIČ: CZ25345023

Projektant: IČ:
M.B. plus spol. s r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Mg. Jiri Labus DIČ:

Porosmkar:

Náklady z rozpočtu				1 940 094,85
Ostatní náklady				6,00
Cena bez DPH				1 940 100,85
DPH základu	21,00	z	1 940 100,85	407 421,18
svěcení	15,00	z	0,00	6,00
Cena s DPH		v	CZK	2 347 522,03

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

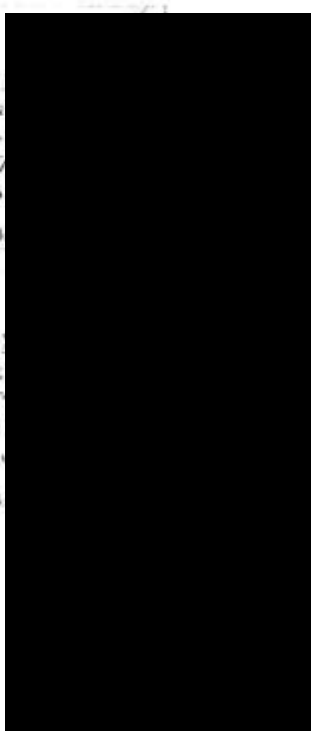
Recydo Ujehlá,
-sekretariát Mgr. J. Labus
019 65 81 00-1
IČO: 25345023 DIČ: CZ
25.7.2016

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Recydo Ujehlá, s.r.o.
-sekretariát Mgr. J. Labus
019 65 81 00-1
IČO: 25345023 DIČ: CZ
25.7.2016

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: LC Poč. 302/16, ev.č. zak. S 936/2015/503

Objekt: 001 - obj. 101 - technické zhodnocení lesní cesty

Místo: k.ú. Slonovná u Čestky Lhvy Datum: 20.07.2016

Objednatel: Lesy České republiky s.p.a. Projektant: AIB plus spol. s r.o.

Zhotvitel: RECVDO ULÉHLA s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Jiří Lábus

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

	1 940 094,85
1 - Zemní práce	1 937 555,25
2 - Základní	218 660,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 406,30
4 - Vodorovné konstrukce	37 208,80
5 - Komunikace pozemní	48 360,11
8 - Trubní vedení	1 175 048,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 000,00
997 - Přesun sutě	411 854,40
998 - Přesun hmot	7 638,36
	3 358,15

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 539,60
	2 539,60

2) Ostatní náklady

Zřízení staveniště	6,00
Projektové práce	1,00
Uzemní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Jiné VRN	1,00
Kompletační činnost	1,00
	1,00

CELKOVÉ NÁKLADY ZA STAVBU 1) + 2)

1 943 100,85



ROZPOČET

Stavba: LC Poř. Kestř. ev.č., zak. S936/2015/500

Objekt: 001 - obj. 101 - technické zhodnocení lesní cesty

Místo: V.ú. Střežňov u České Lípy

Datum: 20.07.2016

Objednatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: A&B plus spol. s r.o.

Zhotovitel: REC VDO ULEHLA s.r.o.

Zpracovatel: Ngy. Jiri Látna

řč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 940 094,85

HSV - Práce a dodávky HSV

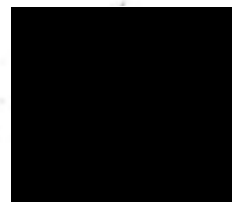
1 937 555,25

1 - Zemní práce

218 660,57

1	K	111201101	Odstředění kůly a stromů průměrná křivka do 300 mm s kř. kory z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	587,633	16,00	9 402,13
			2'2'163'0,8-50		587,633		
2	K	111201401	Spálení kůly a stromů průměrná křivka do 100 mm	m ²	557,207	4,00	2 228,83
3	K	112201101	Odstředění paležů Ø do 300 mm	kus	285,000	85,00	24 225,00
			vč. zvláčení do lesa páne 300 mm * 16		76,000		
			vč. zvláčení do lesa páne 270 mm * 220-50		209,000		
			Subtotál		285,000		
4	K	112201102	Odstředění paležů Ø do 500 mm	kus	29,000	170,00	4 930,00
			vč. zvláčení do lesa 29		29,000		
5	K	112201103	Odstředění paležů Ø do 200 mm	kus	8,000	100,00	2 000,00
			vč. zvláčení do lesa 8		8,000		
6	K	112101151	Odstředění polokůly př. přes 50 do 200 mm křivých tl. 150 mm	m ³	51,100	100,00	5 110,00
			vč. stápní stěží 11/24281 pro přepravu				
			Subtotál		51,100		
7	K	122202202	Odlapaný a předopaný nezapečený pro stínění objemu do 1000 m ³ v horně tř. 3	m ³	582,740	50,00	29 137,00
			předpoklad tl. 602 tloušť 3 - 80				
			Subtotál		582,740		
8	K	122202203	Příplatek k odlepaní kámen a předopaním pro stínění v horně tř. 3 za teploty	m ³	298,330	4,00	1 193,32
			50. objemu				
			Subtotál		298,330		
9	K	122202202	Odlapaný a předopaný nezapečený pro stínění objemu do 1000 m ³ v horně tř. 4	m ³	388,520	40,00	15 540,80
			předpoklad tl. 602 tloušť 4 - 80				
			Subtotál		388,520		
10	K	122201101	Bláznění ryh s do 600 mm v horně tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	31,271	135,00	4 221,60
			včetně 26 ks a 10 m. tř. 3 - 60. objemu				
			Subtotál		31,271		
11	K	122201102	Příplatek za teplotu k bláznění ryh s do 600 mm v horně tř. 3	m ³	15,600	4,00	62,40
			10. objemu				
			Subtotál		15,600		
12	K	112201201	Hláznění ryh s do 2000 mm v horně tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	25,112	135,00	3 390,12
			tr. 3 - 60. objemu v křivě				
			pro přepravy vč. stápní				
			Subtotál		25,112		

Ří	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Jednot. [CZK]	Cena celkem [CZK]
			objem v objemu hrubého prostupu DN 400				
			112*1140,5*0,540/100		18,413		
			115*211,5*1,5*1,540/100		33,420		
			pro zářivky cel. prostupů				
			115*115*2,25*1,5*0,640/100		5,265		
			112*1110,6*10/100		8,400		
			Součet		75,132		
13	K	132201204	Průpustek za lepicí křížnicí (výš. 8 do 200 mm v horní části)	m ²	37,515	4,00	150,26
			50 - objemu				
			25,132*50/100		32,565		
14	K	132301101	3000mm výš. k do 400 mm v horní části - 4 objemy do 100 m ³	m ³	40,000	135,00	2 700,00
			včetně 26.15*8.10 m. tr. 4-40 - objemy				
			26*10*0,5*0,40/100		20,000		
15	K	132301201	3000mm výš. k do 200 mm v horní části - 4 objemy do 100 m ³	m ³	50,000	135,00	5 760,00
			tr. 4-40 - objemy včetně				
			pro prostupy vč. stěnů				
			115*211,5*1,5*1,540/100		21,600		
			odpočet objemu hrubého prostupu DN 400				
			112*1140,5*0,540/100		0,942		
			215*211,5*1,5*1,540/100		21,600		
			pro zářivky cel. prostupů				
			115*115*2,25*1,5*0,640/100		3,510		
			112*1110,6*10/100		8,120		
			Součet		50,000		
16	K	162201102	Výš. hrub. prostupu do 1000 mm výšky (včetně 7 horníků tr. 1 a 2-4	m ³	1 135,520	40,00	45 500,00
			střední tloušťka zadní část pro objemy v místě do 1 km				
			odkopavky				
			115*11		11,500		
			výš. do 400 mm				
			31,2*20,6		52,000		
			výš. do 2000 mm (včetně zářivek)				
			75,132*50,000/65		50,200		
			z ostění kubového příkopů				
			110*20*0,3*50/100		21,000		
			110*20*0,3*50/100		35,000		
			Součet		1 135,520		
17	K	162101101	Průpustek neutěštěného výkopu z horníky tr. 1 a 2-4	m ³	65,000	40,00	2 600,00
			manipulace s výkopkem pro zářivky - 65		65,000		
18	K	171201101	Obložení železnými deskami (včetně zářivek)	m ³	1 135,520	5,00	5 692,60
			včetně v místě do 1 km				
			1135,52		1 135,520		
19	K	174101101	Zásep železných stěn (včetně zářivek) objemů typového se	m ³	65,000	75,00	4 875,00
			středním				
			zářivky - předpokládá se materiál				
			65		65,000		
20	K	174201201	Zásep železných stěn (včetně zářivek) do 100 mm	m ³	29,000	24,00	696,00
21	K	174201102	Zásep železných stěn (včetně zářivek) do 500 mm	m ³	29,000	85,00	2 465,00



KC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	174201203	Zesyp pro potrubní vedení Ø max 200 mm	kg	8 000	600,00	600,00
23	K	141531802	Uprava plochy v horní části 4te. zpodlaží oprava přechodu kolosovně č. 2-45 0Pa - 20 - z ocelové plochy sč. mřížnice zernitá sudnic 42902-90-1214E01102	m2	2 400,000	8,00	19 200,00
24	K	152201801	S-akumulátorový oprava vodní proužka 27	m2	27,000	35,00	405,00
2 - Zakládání							33 405,00
25	K	224331427	Zakládání beton. prahy, včetně montáže z beton. prostoru L 25/30 průputí DN 400 - Ø126211 28 řad pod čela betonová 1-5, 2' 13,25-2,25-1,1-2,0-0,1-0,5 betonové prahy 1-5, 2' 3,5-0,2-1,15-1,05 1,0-2,0-0,1-0,5 průputí DN 400 - DN 600, tech. průputí DN 400 28 řad pod čela betonová 1-5, 1' 2,3-2,0-0,8-0,4-0,1-0,5 Součet	m3	16 456	1 400,00	23 038,40
26	K	214254111	Bednění zakládacích prahů - železn. průputí DN 400 - Ø126211 betonové prahy 2,3-1,5-0,2-0,1-1,15 2,3-1,0-2,0-0,6 Součet	m2	13,619	209,00	2 846,30
27	K	214454111	Bednění zakládacích prahů - odstražení Součet	m2	13,619	50,00	681,00
3 - Světlé a kompletní konstrukce							37 205,40
28	K	117324116	Mastik. římsy ze ŽB C 30/37 průputí DN 400 - Ø126211 13-1-2,0-0,5-0,3 Součet	m3	1 210	2 400,00	2 904,00
29	K	117353121	Bednění mastičných říms všech tvarů - železn. průputí DN 400 - Ø126211 2,0-2-0,5-0,3 2,0-0,5-0,3 Součet	m2	5 432	103,00	560,00
30	K	117353221	Bednění mastičných říms všech tvarů - ocelový Součet	m2	1 400	50,00	70,00
31	K	117284116	Užitkové mramorové římsy z letecké oceli 10 105 průputí DN 400 - Ø126211 Ø1,26/1920 Součet	kg	0,044	19 000,00	832,00
32	K	13432217	Mastik. křídla a závažné zdivo ze ŽB C 25/30 průputí DN 400 - Ø126211 střecha dělá zafinanc. 13,25-2,25-0,9-1,85 3,14-0,6-0,6-0,9 Součet	m3	5,104	2 200,00	11 228,80
33	K	224352111	Bednění mramor. říms a závažných zdivo ze systémového bednění s výhled z přehledu - přívaz Součet	m2	23 610	700,00	16 527,00

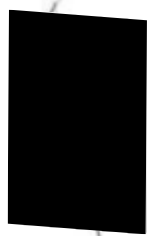
PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			projekt EN 600 - 10/26211				
			výškově dělo celkové				
			213 25-2,25-0,911,65		23,450		
34	K	33432211	Podhled montážní křídla z rozložených desek z betonu s výškově dělo z přírodních - sdrsněná	m ²	23,450	10,00	1 188,00
35	F	33435915	Výstel podhledu pro prostý tvar betonovou konstrukcí DN 600	kus	1,000	100,00	100,00
36	K	334361226	Výstel křídla, 250mm z betonu s výškově dělo 10 105	t	0,11	25 000,00	2 500,00
			tržby R 20 14 6 9 km2 - projekt DN 403 - EN 600 - tržby projekt DN 400				
			42 112,456/800		0,115		

4 - Vodovodné konstrukce

48 300,44

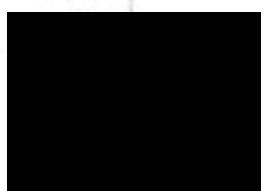
37	K	45231114	Podhled nebo výškově dělo z betonu C 25/30 tl. do 100 mm	m ²	31,320	350,00	11 172,40
			projekt DN 403 - 10/26211				
			pod základ výškově dělo celk. v 5,3				
			31,310,00		3,275		
			pod základ výškově dělo a výškově dělo v 5,3				
			0,25-2,5111,00		6,095		
			2,451,651,65		4,240		
			projekt DN 400 - km 0,525				
			2,2,6111,65		5,450		
			technický projekt DN 400				
			2,2,6111,65		5,450		
			projekt EN 600 - km 0,850				
			2,2,6111,65		5,450		
			Součet		31,310		
38	K	45231122	Podhled nebo výškově dělo pod dílčím vodovodným nebo dešťovým E 5 ze železnobetonových tl. do 100 mm	m ²	51,000	40,00	2 040,00
			pod kapalnou izolační vrstvou 25		25,000		
			pod dílčím z betonového kmeratu 26		26,000		
			Součet		51,000		
39	K	45231161	Podhled desky z betonu protěho tl. C 25/30 s výškově dělo	m ²	4,950	2 000,00	10 100,00
			projekt EN 600 - 10/26211				
			1511,110,3		1,570		
40	F	452312161	Sešívací lišta z betonu protěho tl. C 25/30 s výškově dělo	m ²	1,670	2 000,00	13 270,00
			projekt DN 400 - km 0,850				
			511,110,50		4,170		
			projekt DN 400 - km 0,525				
			510,510,45		2,210		
			technický projekt DN 400				
			510,510,45		2,420		
			Součet		6,950		
41	F	452313161	Podhled podlahových desek nebo tl. 0,5 nebo 0,75 s výškově dělo	m ²	23,110	100,00	2 341,00
			2115-1,110,3		9,150		
			2105-1,110,45		1,450		
			21215-0,910,35		3,210		
			Součet		23,110		
42	F	452315211	Výstel podlahových desek nebo tl. 0,5 nebo 0,75 s výškově dělo	t	0,115	22 000,00	2 530,00

KČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Celková cena [CZK]
			průpust DN 400 - DN 600				
			Výška desky a výška odstavce/napětí: 400/300/300				
			15'1,12'11,1+1,15'1,2'1,12'1000		0,126		
42	K	56152101	Válec z kamenného kamene zhruba s rovinností kamene do 200 kg bez výtlaků	m3	4 500	202,50	911,25
			Výška odstavce DN 400, DN 450, tech. průpust DN 400				
			3'1,5		4 500		
5 - Komunikace pozemní							1 175 048,28
44	K	56151101	Podhled z kamenného kamene dle cenového listu 61-125 mm tl. 150 mm	m2	314,550	92,00	28 924,50
			Konstrukce č. 3 - vjezd na odbočující cestě (15 x 1)				
			9'2'1,15		314,550		
45	K	56151101	Podhled z kamenného kamene dle cenového listu 61-125 mm tl. 250 mm	m2	3 217,300	135,00	434 335,50
			Konstrukce č. 2 - komunikace v trase (15 x 1)				
			2'02'1,15		3 217,300		
46	K	56152113	Podhled z sádkovaného štěrku 95 tl. 170 mm	m2	127,000	55,00	7 085,00
			Konstrukce č. 1 (1 x 5) - vjezd				
			12'1'1,05		127,000		
47	K	56151101	Podhled ze středního štěrku tl. 150 mm	m2	3 344,900	90,00	301 041,00
			Štěrka tl. 150 mm				
			Konstrukce č. 1 (1 x 10) - vjezd				
			12'1'1,1		3 344,900		
			Konstrukce č. 2 (1 x 5) - komunikace v trase				
			2'02'1,05		3 344,900		
			Konstrukce č. 3 (1 x 5) - vjezd na odbočující cestě				
			9'1'1,05		3 344,900		
			Konstrukce č. 5 (1 x 5) - obnova přechodu				
			5'7'1,05		3 344,900		
			Štěrka		3 344,900		
48	K	56155101	Asfaltový beton vrstva podhledu ACP 16 (s obsahem kamene Ø 51 tl. 20 mm) s dn. 3 cm	m2	127,000	415,00	52 705,00
			Konstrukce č. 1 - vjezd (1 x 5) - 1				
			12'1'1,05		127,000		
49	K	56155112	Asfaltový beton vrstva podhledu ACP 16 (s obsahem kamene Ø 51 tl. 20 mm) s dn. 3 cm	m2	11 650	161,50	1 881 325,00
			Konstrukce č. 5 - obnova přechodu (1 x 5) - 1				
			5'7'1,05		11 650		
50	K	56150111	Úprava krytu z kamenného kamene pro nový kryt s doplňkem kamenného kamene do 0,10 m3/m2	m3	424,000	15,00	6 360,00
			Přírodní konstrukce - vyrovnání mraznicových ploch 20 - 60 x 60 plochy				
			12'02'11+12'1/20'100		424,000		
51	K	56153111	Zpevnění klapky (štěrka tl. 100 mm)	m2	876,500	40,00	35 060,00
			Konstrukce č. 2 - komunikace v trase				
			7'5,5'2'0,5		876,500		
			Konstrukce č. 3 - vjezd na odbočující cestě				
			12'0-10'2'0,5		876,500		
			Doplňkový štěrka 20 - klapka				
			15		35,000		
			Štěrka		876,500		

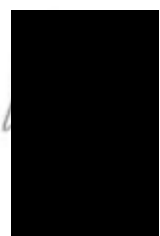


Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	57300111	Podpřípravek betonovým dílcům nebo tělcům do 35 kg/m ²	m ²	5 904,000	17,00	100 368,00
Konstrukce č. 2 - Konstrukce v trase							
2'200							
Konstrukce č. 3 - vjezdové odbočovací cesty							
2'197							
Součet							
5 904,000							
53	K	57310112	Podtla žulový sítěřek s 20% píseč. zafalbov. množství 1 kg/m ²	m ²	57,000	18,50	1 063,50
Konstrukce č. 5 - obnova přechodu 52							
57,000							
54	K	57320111	Podtla žulový sítěřek s 20% píseč. zafalbov. množství do 0,70 kg/m ²	m ²	121,000	9,50	1 149,50
Konstrukce č. 1 - vjezd 121							
121,000							
55	K	57320111	Podtla žulový sítěřek se střední emal. v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	119,700	8,00	957,60
Konstrukce č. 5 - obnova přechodu							
2'157'1,65							
119,700							
56	K	57210111	Asfaltový beton vrstva sbruha z CO 11 (A25) tl. 110 mm (1 do 3 m z nemodifikovaného asfaltu)	m ²	128,000	289,00	37 112,00
Konstrukce č. 1 - vjezd 121							
128,000							
Konstrukce č. 5 - obnova přechodu 52							
57,000							
Součet							
185,000							
57	K	57210112	Asfaltový beton vrstva ložná A11 16 (A8) tl. 110 mm (1 do 3 m z nemodifikovaného asfaltu)	m ²	59,850	515,00	30 822,75
Konstrukce č. 5 - obnova přechodu č. 5. 1							
59,850							
58	K	50110111	okapčí drážky z tvrdé drážky z kamenná tl. 50 mm	m ²	18,200	220,00	4 004,00
projekt E01 600 - 10/26211							
zpracování z tvrdé drážky - vzhled a výčet 10,5							
10,500							
59	M	50200200	okapčí drážková drážka - žula velikost 8x10 cm	t	2,100	2 000,00	4 200,00
tl. - cca 5 cm ²							
10,5/5							
2,100							
60	K	50200200	okapčí drážka z tvrdé drážky z kamenná tl. 50 mm	m ²	10,000	400,00	4 000,00
okapčí a výtahy							
projekt E01 600 - km 0,525							
3,5							
Technický projekt E01 600							
2,3							
projekt E01 600 - km 0,650							
2,5							
10,000							
Součet							
26,300							
61	K	59060112	řepit dílaždní do lože z betonu tl. 100 mm s drážkami kotev	m ²	25,000	1 000,00	25 000,00
Projektivní kotevní sítěřek - km 0,030 - 0,011							
(17-4)1							
21,000							
km 0,218							
4,0							
4,000							
Součet							
25,000							
62	K	50200111	Vypěnění spár mezi střešními deskami žulovou zátěží	m	9,000	47,70	429,30
žaluzie napojení konstrukce							
2'145							
9,000							
63	K	59060111	Vypěnění spár drážky z 80-100 se zátěží	m ²	10 110	249,00	2 517,39

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Celková cena [CZK]
			propust DN 500 - R126211				
			oprávnění z užití betonu - střed a výška: 10,5		10,500		
8 - Trubní vedení							2 000,00
64	K	919201111	D-M atypické užití na střešní plochu	Km	1,000	2 000,00	2 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							411 854,40
65	K	91121111	Montáž zbrzděcí ocelové příčky cenímbo sítě, do betonového podkladu	m	8,000	600,00	600,00
			propust DN 600 - R126211				
			3-3-2		8,000		
66	M	33212701	D-oválný v zbrzděcí DN 600, s=1,2 m, v1 kotevnicí nastavená - počet	M	8,000	2 000,00	16 000,00
67	K	91121111	D-M závěry v1 zbrzděcí	Km	1,000	20 000,00	20 000,00
68	K	91221111	Montáž svislého sloupku zbrzděcí v plastovém prostě sítěmi bez fakturování základu	Km	2,000	100,00	200,00
69	M	40457500	sloupek svislý plastový s retroreflexní fólií s výškou 1200 mm	Km	2,000	200,00	400,00
			Záčet 1		1,000		
			Záčet 1		1,000		
			Součet		2,000		
70	K	91121111	Montáž a demontáž dočasně dílčím základy kompletní	Km	16,000	100,00	1 600,00
			W 22 2		2,000		
			W 6 1		1,000		
			P 2 1		1,000		
			B 20a - 60cmx2		2,000		
			B 20a - 80cmx2		2,000		
			B 21a 2		2,000		
			A 15 2		2,000		
			L 2a - 600m 1		1,000		
			L 2a - 400m 1		1,000		
			B 26 2		2,000		
			Součet		16,000		
71	K	91121211	Průřez k dočasné dílčím základy kompletní základy za první a 2xD den používání	Km	1 440,000	16,00	23 040,00
			propustek 3 směre				
			16/90		1 440,000		
72	K	91241211	Obložení střešního krovového stropu s betonovou podlahou z betonu postelí	m	50,000	200,00	10 000,00
			kapacitní kamenná izolace - 1m0,005 - 0,011				
			218-217		42,000		
			1m0,218				
			214		8,000		
			Součet		50,000		
73	M	58202110	propustek střešní kamenný, zářivý žlutý, A53 22x20 x 30 E0	m	50,000	200,00	10 000,00
74	K	91941121	Čelo propustku z betonu postelí pro propustek z DN 600 až 800	Km	1,000	7 000,00	7 000,00
			propust DN 600 - R126211 - výtlačné čelo 1		1,000		
75	K	91941311	Výtlačná příčka z betonu postelí propustku z DN 600	Km	1,000	10 000,00	10 000,00
			propust DN 600 - R126211 1		1,000		
76	K	91941211	Čelo propustku z betonu postelí kamenné pro propustek z DN 600 až 500	Km	6,000	9 000,00	54 000,00
			propust DN 400 - 1m0,525 2		2,000		



IC	Typ	Wz	Opis	Mj	Mnożystk	Jedn. cena [CZK]	Cena całkow. [CZK]
			technický projekt DN 400 - 2		2,000		
			Suma		4,000		
72	K	51510221	Čela propustů 2, široká 3 a měřicí propust 2 DN 400 (20x2 800)	kus	2,000	12 000,00	24 000,00
			propust DN 400 - km 0,100 - 2		2,000		
73	K	51521120	žlázka přílohová propustka z trub. kat. 200, vlnitá DN 400	m	10,000	200,00	2 000,00
			vč. těle ze střešníku B - 100 mm				
			propust DN 400 - km 0,525 - 5		5,000		
			technický projekt DN 400 - 5		5,000		
			Suma		10,000		
74	M	50222400	hruba železná pílema železobetonová s integrovaným tělnem T20 Q 400x2500 tloušťka 40 + 250 x 7,5 cm	kus	4,000	2 950,00	11 800,00
			20x2,5		1,000		
80	K	51521100	žlázka přílohová propustka z trub. kat. 200, vlnitá DN 400	m	20,000	400,00	8 000,00
			propust DN 400 - 10x26211				
			vč. těle ze střešníku B - 100 mm - 15		15,000		
			propust DN 400 - km 0,450				
			vč. těle ze střešníku B - 100 mm - 5		5,000		
			Suma		20,000		
81	M	50222400	hruba železná pílema železobetonová s integrovaným tělnem T20 Q 600x2500 tloušťka 220 + 10 cm	kus	8,000	5 020,00	40 160,00
			20x2,5		1,000		
82	K	51513555+	okružní železná propustka betonová průmysl (20x2,5) 348	m	7,598	1 900,00	14 428,00
			propust DN 400 - 10x26211				
			35° L 170 x 1		10 110		
			35° 11,1-0,55/270-21		2 808		
			45° 3,14/0,7/0,724		5 710		
			Suma		7 598		
83	K	51973120	železná střešní krytka pro krytí žláby žlezná DN 50	m	4,000	26,70	240,70
			pro střešní okna - 100 x 100				
			2x4,5		9,000		
84	K	51973111	železná střešní krytka žlezná DN 50	m	9,000	49,50	445,50
			pro odpadní okna - 100 x 100				
			2x4,5		9,000		
85	K	53511310+	okružní betonová odvětrávací žlába s vlnitým tělnem	m	175,000	100,00	17 500,00
			27,5		175,000		
86	M	5524200+	trouha ocelová 120/110/5 mm, zvládní P 400	m	172,000	3 100,00	534 200,00
87	K	53520112	čistící přikop s otvorem pro přikopování sypkým objem. materiálem DN 50 mm	m	70,000	50,00	3 500,00
			obnova přikopu - 50				
			120/50/100		80,000		
			20 - průměr přikopu - 50				
			20/50/100		10,000		
			Suma		70,000		
88	K	51870111	čistící přikop s otvorem pro přikopování sypkým objem. materiálem DN 50 mm	m	70,000	50,00	3 500,00
			obnova přikopu - 50				
			120/50/100		80,000		
			20 - průměr přikopu - 50				



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]
			20 50100		10,000		
			Sečet		70,000		
09	K	515020411	Ořezání vozíčků správně nastavených	m ²	4,000,000	1,00	4,000,00
			Mytí vozíčků 10/20/11 - předpoklad 4x během vyčištění				
			41000		4,000,000		
93	K	96505112	Bočení trubního propustku do 100 mm	m	10,000	200,00	2,000,00
			trubní propustek 100 mm kružnice DN 400 12		10,000		
997 - Přesun sítě							7 638,15
91	K	997221551	Vedrování dířnava sítě ze splyých materiálů do 1 km	K	12,000	20,00	240,00
			2 frézy dohřívání 17,000		17,000		
92	K	997221552	Příplatek 2x0,1 km za vedrování dířnava sítě ze splyých materiálů	K	12,000	5,00	60,00
93	K	997221561	Vedrování dířnava sítě ze splyých materiálů do 1 km	K	11,000	20,00	220,00
			2 frézy dohřívání propustky 11,000		11,000		
94	K	997221569	Příplatek 2x0,1 km za vedrování dířnava sítě ze splyých materiálů	K	22,000	5,00	1,100,00
95	K	997221615	Příplatek za sítězení betonového odpařna na skládce (skládka)	K	11,000	150,00	1,650,00
96	K	997221615	Příplatek za sítězení odpařna z asfaltových povrchů na skládce (skládka)	K	17,000	150,00	2,550,00
998 - Přesun hmot							3 358,15
97	K	998221411	Přesun hmot pro počet 1 km vnitřní 1) rybník 1 km vnitřní 2) betonový nebo železný	K	3,358,151	1,00	3,358,15
PSV - Práce a dodávky PSV							2 539,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							2 539,60
99	K	71111001	Provedení hydroizolace novostavky ze střešního látkem asfaltovým penetracíem	m ²	112,000	2,00	2,240,00
			projekt DN 600 - 10/20/11 - 2x 41P brněn obestavky				
			2*15*12*1,15=1,11		100,000		
			ostatní betonové vce		12,000		
			2*20		40,000		
			3mce		100,000		
99	M	111621000	Látka infaltesy ALPIV bar 9 kg	K	0,00	10,000,00	0,00
100	K	9982214201	Přesun hmot pro počet 1 km vnitřní 1) rybník 1 km vnitřní 2) betonový nebo železný	K	0,00	1,60	0,00

VP - Vícepráce

0,00



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: EC Poř. Kostka, inv.č. zak. 5936/2015/503

Objekt: 002 - obj. 102 - provozní zpevnění příbližovací cesty

Míst: k.ú. Slunečná u České Lípy Datum: 20.07.2016

Objednatel: Ústí České republiky s.p. Projektant: ALB plus spol. s r.o.

Zhotovitel: RECYDO ULEHLA s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Jiří Látka

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	133 654,62
1 - Zemní práce	133 654,62
5 - Komunikace pozemní	26 465,15
99B - Přesun hmot	106 837,60
	351,47

2) Ostatní náklady

Zřízení staveniště	6,00
Projektové práce	1,00
Uzemní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Jiné VRH	1,00
Kompletační činnost	1,00
	1,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

133 660,62



ROZPOČET



Stavba: LC Pod Kopce, ev.č. zak. 5 936/2/115/100

Objekt: 002 - obj. 102 - provozni zpevnění přibližovací cesty

Místo: k.u. Sloněčků u České Lípy

Datum: 20.07.2016

Objednatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: ALB plus spol. s r.o.

Zhotovitel: RECYDO ULEH A.s.r.o.

Zpracovatel: Mgr. JFF Líbaš

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

133 654,62

HSV - Práce a dodávky HSV

133 654,62

4 - Zemní práce

1	K	112201101	Odstránění přežvý šD do 100 mm vč. zvláčení do hl. 25	Km	25,000	85,00	2 125,00
2	K	112201102	Odstránění přežvý šD do 500 mm vč. zvláčení do hl. 10	Km	10,000	170,00	1 700,00
3	K	122102201	Odopavky a protěpáky nezapojené pro síťové objemy do 100 m ³ v termíně tr. 3 předpoklad tr. 1000mm/3 - 60 odop. št. 0,2 m x 50 - plochy 1000-315-0,5/0,2-50/100/100 100-0,2/1-100/100/100 Součet	m ³	20,450	50,00	1 022,50
4	K	122102202	Protěpáky a odopavky a protěpáky pro síťové v termíně tr. 3 za teploty 50 - objemy 25,65-50/100	m ³	30,325	1,00	303,25
5	K	142302201	Odopavky a protěpáky nezapojené pro síťové objemy do 100 m ³ v termíně tr. 4 předpoklad tr. 1000mm/4 - 60 odop. št. 0,2 m x 50 - plochy 1000-315-0,2/0,2-50/100/100 100-0,2/1-100/100/100 Součet	m ³	51,100	60,00	3 066,00
6	K	142301102	Vodorovné přemístění do 1000m výškopřevýpnými z horníky tr. 1 až 4 střední rozvozná vzdálenost pro uložení v místě do 1 km	m ³	127,250	40,00	5 090,00
7	K	121201101	Uložení výpných do nastupů nezapojených uložení v místě do 1 km	m ³	127,250	5,00	636,25
8	K	124201201	Zásp jam po pažích cca 0 pařezů do 300 mm	Km	25,000	34,00	850,00
9	K	174201202	Zásp jam po pažích cca 0 pařezů do 500 mm	Km	10,000	55,00	550,00
10	K	181951102	Úprava pláň v termíně tr. 1 až 4 se zhrnutím úprava pláň na hodnotu zadrž. 2-45 MPa 600-315-0,5	m ²	1 087,500	8,00	8 700,00
S - Komunikace pozemní							
11	K	164551111	Podlání ze železobetonu šD II 150 mm konstrukce 4 - převážně zpodkry 5 - 1 šD tloušťky 0,6 m - 10 - plochy	m ²	514,100	90,00	46 269,00

106 837,63

PC	Typ	Obj	Popis	MJ	Množství	Jednotka [CZK]	Cena reálná [CZK]
			450-315-0,5/2011001-05		514,100		
12	K	562011111	Podklad ze stávkového 50x400 mm	m2	514,100	100,00	51 261,45
			30 kusů na 1 m2 - průměr 400x150				
			30 kusů na 0,63 m2 - 50 kusů				
			450-315-0,5/1301001-05		514,100		
			998 - Přesun hmot				351,47
13	K	56225111	Přesun hmot pro přepravu betonů ve sřezových stěnách, monolitickým betonem, výška 21-24 cm	m	351,470	1,00	351,47

VP - Vícepráce

0,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: LC Poutňovské, ev.č. zak. S 936/2015/103
Objekt: 003 - obj. 103 - kapacitní propust

JRSO:
Místo: Kar. Štursova n. České Lány

CC-CZ:
Datum: 20.07.2016

Objednatel:
Iazy České republiky s.p.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
RECYDO UJEHLA, s.r.o.

IČ: 25349023
DIČ: CZ25349023

Projektant:
ZEB plus spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Mgr. Jiří Lábus

IČ:
DIČ:

Poznímkat:

Náklady z rozpočtu				197 098,30
Ostatní náklady				6,00
Cena bez DPH				197 098,30
LFH - základní	21,00	20	197 098,30	41 310,64
úprava	15,00	20	6,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	238 488,94

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

RECYDO UJEHLA, s.r.o.
sekretariát
Mlýnský náhon 1
19 601 Brno - I
IČO: 253 49 023, DIČ: CZ25349023
tel./fax: 542 212 373

25.7.2016

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

RECYDO UJEHLA, s.r.o.
sekretariát
Mlýnský náhon 1
19 601 Brno - I
IČO: 253 49 023, DIČ: CZ25349023
tel./fax: 542 212 373

25.7.2016

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: LC Poř. KozBr., ev.č. zak. S 936/2015/503

Objekt: 003 - obj. 103 - kapacitní propust

Místo: k.u. Slončínka u Čestě Lopy

Datum: 20.07.2016

Objednatel: LESY České republiky s.p.

Projektant: ZLB plus spol. s r.o.

Zhotovitel: RECYDO ULEBIA s.r.o.

Zpracovatel: Agr. Jiří Lábnis

Kód + Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	197 092,30
HSV - Práce a dodávky HSV	196 100,72
1 - Zemní práce	20 566,00
2 - Zakládání	41 638,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 255,40
4 - Vodorovné konstrukce	55 289,00
5 - Komunikace pozemní	14 997,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 200,00
998 - Přesun hmot	153,82
PSV - Práce a dodávky PSV	991,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	991,58
 2) Ostatní náklady	 6,00
Zřízení staveniště	1,00
Projektové práce	1,00
Územní síly	1,00
Provozní síly	1,00
Jiné VŘH	1,00
Kompletační činnost	1,00
 Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	 197 098,30



ROZPOČET

Stavba: LC Psa Kouřim, ev.č. zař. 5/936/2015/500

Objekt: 003 - obj. 103 - kapacitní propust

Místo: k.ú. Stanožín v Česku Lpě

Dotace: 20.07.2016

Obědnavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: A&B plus spol. s r.o.

Zhotovitel: RECYDD ULEHLA s.r.o.

Zpracovatel:

Mgr. Jiří Labus

KČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

197 092,30

HSV - Práce a dodávky HSV

196 100,72

1 - Zemní práce

20 566,02

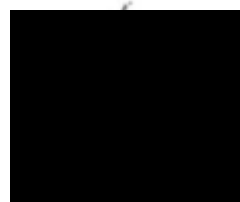
1	K	112201101	Odstřezání porostů Ø do 100 mm vč. zařazení do lesa - 4	ku	4,000	45,00	180,00
2	K	112201102	Odstřezání porostů Ø do 500 mm vč. zařazení do lesa - 2	ku	2,000	150,00	300,00
3	K	122201104	Odkopávká prohloubky rozpažené v horní části 4 odjeme do 100 ml Ø 4 - 50 objemu	m3	35,000	50,00	1 750,00
			20 50/100		35,000		
4	K	122401101	Odkopávká prohloubky rozpažené v horní části 5 odjeme do 100 ml Ø 5 - 10 objemu	m3	21,000	60,00	1 260,00
			20 50/100		21,000		
5	K	122501101	Odkopávká a prohloubky rozpažené v horní části 6 odjeme do 100 ml Ø 6 - 20 objemu	m3	14,000	100,00	1 400,00
			20 20/100		14,000		
6	K	132201101	Hlubší ryh 4 do 100 mm v horní části 4 odjeme do 100 ml betonové prahy Ø 4 - 50	m3	0,500	100,00	50,00
			03-1*0,4*0,65/50/100		0,500		
			03-5*0,4*0,65/50/100		0,100		
			Suma		0,200		
7	K	132301101	Hlubší ryh 5 do 200 mm v horní části 4 odjeme do 100 ml základ pod mostní opěry - Ø 4 - 50	m3	7,500	160,00	1 200,00
			02-10*1,25*0,65/30/100		7,500		
8	K	132401101	Hlubší ryh 5 do 100 mm v horní části 5 betonové prahy Ø 5 - 10	m3	0,420	200,00	84,00
			03-10*0,4*0,65/30/100		0,312		
			03-5*0,4*0,65/30/100		0,108		
			Suma		0,420		
9	K	132401201	Hlubší ryh 5 do 200 mm v horní části 5 základ pod mostní opěry - Ø 5 - 10	m3	4,500	203,00	900,00
			02-10*1,25*0,65/30/100		4,500		
10	K	132501101	Hlubší ryh 6 do 100 mm v horní části 6 betonové prahy Ø 6 - 20	m3	0,200	500,00	100,00
			03-1*0,4*0,65/20/100		0,200		
			03-5*0,4*0,65/20/100		0,000		
			Suma		0,200		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	122531209	Okružní výhled 2000 mm v horní tř. 6 základ pod mostní opěry - H. 6 - 20 12*10*1,25*0,8*207109	m ³	3,000	400,00	1 200,00
12	K	162301102	Vodotěsné přeměsti do 1000 mm výšky, papírny / horní tř. 1 až 4 střední rozsova a vzdálenost pro stojně v místě do 1 km 15-21-14-0,7-7,5-0,42-4,5-0,28-31-50-2	m ³	28,200	40,00	1 128,00
13	K	162301152	Vodotěsné přeměsti výškových papírny z horní tř. 5 až 7 do 1000 m střední rozsova vzdálenost pro stojně v místě do 1 km 0,42-4,5-0,28-3	m ³	8,200	40,00	328,00
14	K	164601101	Přehledná neobtěžná výška z horní tř. 1 až 4 akumulace s výškou pro záplně zásopy 30	m ³	50,000	30,00	1 500,00
15	K	171201101	Bláznokýpný do násypů nepřetvářených všechny přetvářené výšky v místě do 1 km 15-21-14-0,7-7,5-0,42-4,5-0,28-31-50	m ³	36,400	5,00	182,00
16	K	174101101	Zásyp jím. sečet výš nebo kolem objektů s průměrem do 200 mm zásopy součástíelných jím. zásypů dřevěných 45-20-15	m ³	50,000	49,00	2 450,00
17	K	174202201	Zásyp jím. po potězech 8 potězů do 200 mm	kus	4,000	28,00	112,00
18	K	174202202	Zásyp jím. po potězech 8 potězů do 100 mm	kus	2,000	85,00	170,00
19	K	181202105	Úprava práhů na násyp, pech. st. dřevěných konstrukce č. 7 - 1-20 - 1 50*1,2	m ²	60,000	8,00	480,00
20	K	181501101	Úprava práhů v horní tř. 5 až 7 na dřevěných podlažnice 10,5	m ²	10,500	4,00	42,00
21	F	182201101	Šachty na násyp konstrukce úprava terénu výhled, ore. spojením 33	m ²	33,000	20,00	660,00
2 - Základání							41 638,80
22	K	212702112	Ohřevová voda (teplo) - ohřevání tl. vzhledu přístroje v jímce Ø160 výhled v místě do terénu +10 - 1 7*10*1,3	m	22,000	100,00	2 200,00
23	K	213301142	Fašádní základny pod základy ze stěrkopásového betonu betonové přehyby C25/30 - H3 v-10 - 1 13-13*0,4*0,15*1,1 1,5*0,4*0,15*1,1 Mazkolek základ pod mostní opěry v-10 - 1 2*10*1,25*0,85*1,3 Mazkolek Součet	m ³	4,550	400,00	1 820,00
24	K	274301127	Základové pásy, profily, výšce a ostrovy / betoná proutěho C 25/30 betonové přehyby v-5 - 1 13-13*0,4*0,65*1,05 1,5*0,4*0,6*1,05 Mazkolek základ pod mostní opěry v-5 - 1	m ³	15,220	1 500,00	22 830,00

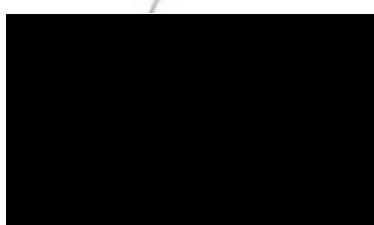
PC	Typ	Kód	Popis	m ²	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2101,25/0,6/1,05		15,250		
			Mezivrát		15,250		
			Součet		15,250		
25	K	274351111	Bednění zděných prvků - zářivky	m ²	43,600	200,00	8 720,00
			Bednění prvků C25/30 - RF 1				
			2101,11/0,4/0,05		5,720		
			2101,5/0,4/0,05		2,280		
			Mezivrát		8,000		
			Zářivka podsvětlení spířky				
			15		35,000		
			Mezivrát		15,000		
			Součet		21,000		
26	K	274351211	Bednění zděných prvků - vstřícnost	m ²	22,000	50,00	1 100,00
3 - Svisle a kompletní konstrukce							62 255,60
27	K	330102011	Opěra z plechů betonových kromě a z zářivých prvků do tl. 50 mm	m ²	10,000	200,00	2 000,00
			42,7		10,000		
28	K	334211211	Základní sada ve plechu, spř. 1/100 2.30 m včetně kamene Ø 600 mm vč. výpůjčkového nástroje cementová M25 RF 3	m ²	14,150	1 800,00	25 470,00
			Spř. 1-5 1				
			2140,61/2,1/0,05		6,045		
			3 kamenná křídla vč. zářivky - koruna 90 x 5 1				
			211,5/0,4/0,3-2 11/21,05		2,285		
			2140,61/0,3-2 11/21,05		6,045		
			Součet		14,370		
29	K	334311117	Mosťní opěry z betonu prořez C 25/30	m ²	6,045	1 900,00	11 485,00
			podletopek 1/4 (1-5 1)				
			2170,41/0,3-2 11/21,05		6,045		
30	K	334311118	Bednění systémové mosťních opěr a vlnitých prvků z plechů a plechů z em. prosybeton - žhdení	m ²	17,110	400,00	6 844,00
			plech. mosťní konstrukce (1-5 1)				
			216-410,41/0,3-2 11/21,05		12,810		
31	K	334351211	Bednění systémové mosťních opěr a vlnitých prvků z plechů a plechů odstranění	m ²	12,110	50,00	605,50
32	K	334351226	Výztuž želez. 26.2 mm vzh. zář. z betonu třídy ochr. B 505	t	0,119	22 000,00	2 618,00
			trasy V22 - dl. 1,0 m x 0,5 m				
			21101/0,51/2,323/1000		0,119		
33	K	335101121	Výroba mosťního zábradlí trvalého ze dřeva m 40 x 40, kotvení do betonu z výplně	m	5,400	1 650,00	8 910,00
			22,7		5,400		
34	K	342101122	Mosťní zábradlí trvalého ze dřeva m 40 x 40, kotvení do betonu z výplně	m	5,400	500,00	2 700,00
4 - Vodorovné konstrukce							55 289,00
35	K	42121127	Mosťní konstrukce deskové ze žb C 25/30	m ²	3,270	2 200,00	7 194,00
			42,7/0,3		3,270		
36	K	421311111	Bednění beton. stěny konstrukce do výšky do 150 mm žhdení	m ²	11,160	200,00	2 232,00
			stěny desky				
			214-2,7/0,3		4,800		
			stěny prahy				
			21214-0,6/0,4		7,360		



Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Celková cena [CZK]
Součet						11,380	
32	K	42195231	Podhled stropu kónusko-konstakci mostů vytl. p. 02 350 mm - odstranění	m2	11,700	50,00	585,00
38	K	42195224	Výběr železobetonové betonové desky 30x200	t	0,520	22 070,00	11 476,40
dle tabulky výměry, sčítá V 10425 a E 10216							
45, 41-42, 3-320, 33-256, 34/1, 05/31000						0,450	
Výběr podlahy podprůhledu 22 mm, tl. 0,5 m x 0,3 m							
Travníky z prahu							
40 x 0,5 x 1,1 x 2,0000000						0,622	
Součet						0,520	
39	K	42195112	Výběr mostních desek ze sádkových m. m2 43 gran	t	0,310	22 000,00	2 200,00
dle tabulky výměry							
45, 011, 05/31000						0,400	
40	E	42195112	Černá z povrchová na mostě drůb - 30/200	m2	4,000	260,00	1 200,00
43,5						4,000	
41	K	42195217	Podhled z plechů na mostě prahu - odstranění	m2	4,000	30,00	120,00
43,5						4,000	
42	K	42318111	Okna z termoisolace s okení z ocelových rámů	m3	0,171	12 000,00	2 052,00
sdrážně 300/100							
2,2, 7,0, 16,0, 18,1, 1						0,171	
43	K	42321127	Model nové konstrukce tramvaje ze ŽEC 25/30	m2	1,500	2 200,00	4 224,00
vlákně prahu							
2,4 0,6 0,4						1,500	
44	K	45550111	Výběr 40 kg z výměry z kamenné těleso do betonového povrchu	m3	15,000	500,00	7 500,00
za použití pro výměru dle výměry s výměry výměry							
matrace							
2*10*0,25						35,000	
45	K	46251111	Základní podstava z betonových kamínků	m3	10,000	160,00	1 600,00
základ z kamínků							
2*3-4-1						10,000	
46	K	46551112	Desky z kamenné kamenné do mostu s výměry spř. mostu a výměry plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	10,500	800,00	8 400,00
plocha do 20 m2 C 20/25, 10,5						10,500	
5 - Komunikace pozemní							14 997,50
47	K	55451111	Podklad z kamenné kamenné do mostu s výměry spř. mostu a výměry plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	57,500	130,00	7 475,00
konstrukce C.2 s 5 f							
50*1,45						57,500	
48	K	55451111	Podklad ze štrků tl 50 tl 150 mm	m2	52,500	90,00	4 725,00
travníky z prahu 0/43 mm							
konstrukce C.2 s 5 f							
50*1,45						52,500	
49	K	55923111	Zpěvnění krajnic střešních tl 100 mm	m2	14,500	40,00	580,00
konstrukce C.2							
2*(0,5,5)*0,5						14,500	
50	K	57150111	Podklad z kamenné kamenné do mostu s výměry spř. mostu a výměry plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	100,000	17,00	1 700,00
konstrukce C.2							
2*50							
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 200,00



Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [C26]	Cena celkem [C26]
51	F	502705140	betonové stěby pro obřítkové kování M 20 dle 102 a 111 betonová šablona 8	kus	6.000	100,00	600,00
52	F	502743120	vlky pro kování do betonu průřez 20 mm tloušťka 110 mm vzdálenost 400 mm v třídění betonová šablona 8	kus	4.000	100,00	400,00
998 - Přesun hmot							153,52
53	F	502712111	Přesun hmot pro mosty zděné, mramorová betonová síť ocelová do 20 mm	t	153,522	1,00	153,52
PSV - Práce a dodávky PSV							991,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							991,58
54	F	211131202	Prevedení kuroizolace mostu - 2 vrstvy EPS dle NP - ochr. tlakou tlouška = 2x součiny par. ústředí ná. ústředí, prázdné 220x60	m2	5,000	0,10	0,50
55	M	628321206	okna 2x60x90	m2	21,000	32,10	674,10
56	F	502711201	Přesun hmot pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům v objemových do 6 m		0,000	0,10	0,00
VP - Vícepráce							0,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: LC Pro Rozitk, ev.č. zak. 5935/2015/500
Objekt: 004 - Vedlejší rozpočtové náklady

JiSO: K.Ú. Stavební úřad Česká Lípa
Místo: K.Ú. Stavební úřad Česká Lípa

CC (ČZ):
Datum: 20.07.2016

Objednatel:
Lesy České republiky s.p.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
BECYGO UJEHLA s.r.o.

IČ: 25149023
DIČ: CZ25149023

Projektant:
ALB plus spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Mgr. Jiří Kabouš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				25 007,00
Ostatní náklady				6,00
Cena bez DPH				25 007,00
DPH - zálohová	21,00	28	25 007,00	5 251,47
DPH - konečná	15,00	24	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	30 258,47

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Zpracovatel

Becygo Ujehlá s.r.o.
-sekretariát
Město: Město
019 05 6123
IČO: 25149023, DIČ: CZ25149023
J. Kabouš

Datum a podpis: _____

Zhotovitel

Becygo Ujehlá s.r.o.
-sekretariát
Město: Město
019 05 6123
IČO: 25149023, DIČ: CZ25149023
20.7.2016

Datum a podpis: _____



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: LC Pod Kotel, rev. 2ak. S 936/2015-150

Objekt: 004 - Vedlejší rozpočtové náklady

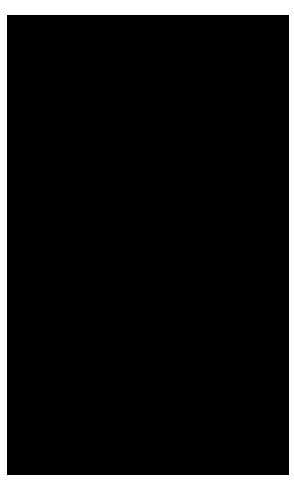
Místo: k.m. Slavčín u Čerč. Úje

Datum: 20.07.2016

Objednatel: Lesy České republiky s.p.
Zhotovitel: RECYDD. UHLÍK s.r.o.

Projektant: AEB plus spol. s r.o.
Zpracovatel: Mgr. Jiří Lábus

Kód + Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	25 001,00
VR11 - Vedlejší rozpočtové náklady	25 001,00
VRN1 - Průzkumné, geotechnické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
2) Ostatní náklady	6,00
Zařízení staveniště	1,00
Projektové práce	1,00
Územní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Jiné VRN	1,00
Kompletační činnost	1,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	25 007,00



ROZPOČET

Statut: IC Poř. Rozč. - v. Z. zák. 593/2015/500

Objekt: 004 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kv. Slavočín u Černošic

Datum: 20.07.2016

Doplnětel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: MěP pro spol. s r.o.

Zhotovitel: KČC a DÚ DLHNA s.r.o.

Zpracovatel: Mgr. Jiří Šimr

PC	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	Jednot. [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

25 001,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 001,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

1	K	010701000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	hodin	1.000	10 000,00	10 000,00
			Stalozměta místního provedení sč. změny v okružníce stáky 1		1.000		

VRN3 - Zařízení staveníště

1,00

2	K	030001000	Zařízení staveníště	M	1,000	1,00	1,00
---	---	-----------	---------------------	---	-------	------	------

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,01

3	K	040002000	Zkouška a ošetření stáky	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
			Zkouška stáky sč. - stáky, zkouška dílny čerpek, stáky 1		1,000		
4	K	040003000	Dlátání stáky	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
			reparace a kontrola čerpek, stáky a dílny čerpek, stáky 1		3,000		

VP - Vícepráce

0,00

