

SMLOUVA O DÍLO

č. S915/2016/215

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: [REDACTED], ředitelem
Krajského ředitelství Zlín

ve věcech technických jedná: [REDACTED] (technický dozor), č. telefonu: [REDACTED]

fakturační adresa:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Zlín, Březnická 5659, 760 01 Zlín

adresa pro zasílání fakturace: **Lesy České republiky, s.p., LS Vsetín, U skláren 781,
755 01 Vsetín**

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.

IČO: 25836625

DIČ: CZ 25836625

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 20629

sídlo: 756 53 Vidče 28

zastoupený: [REDACTED] jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

č. telefonu: [REDACTED]

bankovní spojení: ČSOB a.s., číslo účtu: [REDACTED]

(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 Bombová**, evidenční číslo zakázky **S915/2016/215**, a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, 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 zeměměřičství
- 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 (1 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 objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději **do 30.6.2017** Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1.11.2016**, 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. C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1.609.518,59 Kč bez DPH, slovy jedenmilionšestsetdevěttisícpětsetosmnáctkorunčeskýchpadesátdevěthaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb.,
o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
 1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 - c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

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

V.

Placení a fakturace

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

VI.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou

k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

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

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace.

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 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 [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 se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
12. 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.
13. 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 objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.

12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. 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

pomocí 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.

25. 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.

VIII.

Předání a převzetí díla

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

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 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 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 0,05 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 24, 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 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 5 000,- Kč za každé takové porušení.
12. 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.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na 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.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI. Odstoupení od smlouvy

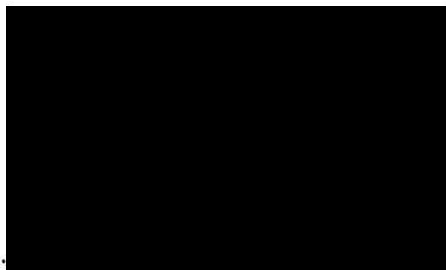
1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů,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

XII.
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.

Ve Vidči, dne: ...6.10.2016

V e Zlíně, dne: ...02.11.2016

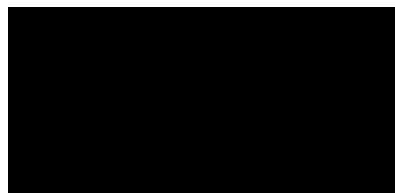
.....


/ Za zhotovitele

, jednatel společnosti

.....


Za objednatele



KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	LC Bombová	JKSO	
		EČO	
		Místo	k.ú. Lukoveček
		IČ	DIČ
Objednatel	Lesy ČR, LS Vsetín		
Projektant	Regioprojekt Brno, s.r.o.	00220078	CZ00220078
Zhotovitel	Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	25836625	CZ25836625
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		13.7.2016	
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky 928 022,34	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž 681 496,25	9	Bez pevné podl.	0,00	14	VRN 2	0,00
3	PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž 0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky 0,00				17	VRN 5	0,00
6		Montáž 0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	1 609 518,59	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH</td> <td style="text-align: right;">1 609 518,59</td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td colspan="2">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>1 609 518,59</td> <td colspan="2">337 998,90</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">1 947 517,49</td> </tr> <tr> <td colspan="5">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D Celkem bez DPH				1 609 518,59	DPH	%	Základ daně	DPH celkem		snížená	15,0	0,00	0,00		základní	21,0	1 609 518,59	337 998,90		Cena s DPH				1 947 517,49	E Přípočty a odpočty					Dodá zadavatel				0,00	Klouzavá doložka				0,00	Zvýhodnění				0,00
D Celkem bez DPH				1 609 518,59																																										
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																											
snížená	15,0	0,00	0,00																																											
základní	21,0	1 609 518,59	337 998,90																																											
Cena s DPH				1 947 517,49																																										
E Přípočty a odpočty																																														
Dodá zadavatel				0,00																																										
Klouzavá doložka				0,00																																										
Zvýhodnění				0,00																																										

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: LC Bombová

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín

Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.
Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval: 13.7.2016
Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
201627	LC Bombová	1 609 518,59	0,00	337 998,90	1 947 517,49	0,00	1 609 518,59	0,00	0,00	0,00
16032-14/14XC-JZ	Investice	1 467 155,23	0,00	308 102,60	1 775 257,83	0,00	1 467 155,23	0,00	0,00	0,00
16032-14/24XC-JZ	Opravy	114 963,36	0,00	24 142,31	139 105,67	0,00	114 963,36	0,00	0,00	0,00
16032-14/34XC-JZ	VRN	27 400,00	0,00	5 754,00	33 154,00	0,00	27 400,00	0,00	0,00	0,00
Celkem		1609518,59	0,00	337998,90	1947517,49	0,00	1609518,59	0,00	0,00	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	LC Bombová	JKSO	
Název objektu	Investice	EČO	
		Místo	k.ú. Lukoveček
Objednatel	Lesy ČR, LS Vsetín	IČ	DIČ
Projektant		00220078	CZ00220078
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		13.07.2016	CZ-CPA

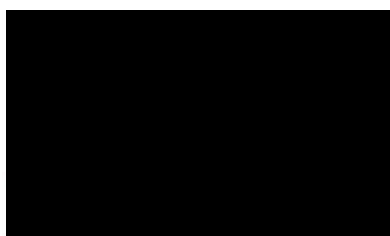
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	888 185,34	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	578 969,89	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	1 467 155,23	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 1 467 155,23

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	1 467 155,23	308 102,60

Cena s DPH 1 775 257,83

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová
Objekt: Investice

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:
Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 467 155,23

1 Zemní práce

177 209,93

1	R	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	8,000	90,60	724,80
		pa30	8		8,000		
2	R	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,000	169,00	845,00
		pa50	5		5,000		
3	R	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	271,00	271,00
		pa70	1		1,000		
4	R	115001102	Převedení vody potrubím DN do 150	m	16,000	112,00	1 792,00
			" TP1 km 0,132 " 6+10		16,000		
			Součet		16,000		
5	R	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	150,000	18,90	2 835,00
			" TP1 km 0,132 " 5*10*3		150,000		
			Součet		150,000		
6	R	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	13,90	208,50
			" TP1 km 0,132 " 5*3		15,000		
			Součet		15,000		
7	R	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	166,230	178,00	29 588,94
			"HP - trubky"				
			" HP2 km 0,214 - vlevo" 6*2,86		17,160		
			Mezisoučet		17,160		
			"TP - trubky"				
			" TP1 km 0,132 " 6*4,5		27,000		
			" TP2 km 0,425 " 6*4,5		27,000		
			" TP3 km 0,720 " 6*4,5		27,000		
			" TP4 km 0,819 " 6*4,5		27,000		
			" TP5 km 0,927 " 6*4,5		27,000		
			" TP6 km 1,092 " 6*4,5		27,000		
			" TP7 km 1,347 " 8*4,5		36,000		
			" TP8 km 1,440 " 6*4,5		27,000		
			"TP-jímky"				
			" TP2 km 0,425 " 12,9		12,900		
			" TP3 km 0,720 " 12,9		12,900		
			" TP4 km 0,819 " 12,9		12,900		
			" TP5 km 0,927 " 12,9		12,900		
			" TP6 km 1,092 " 12,9		12,900		
			" TP7 km 1,347 " 12,9		12,900		
			" TP8 km 1,440 " 12,9		12,900		
			Mezisoučet		315,300		
			Součet "50%"		332,460		
			332,46*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		166,230		

jámy

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová
Objekt: Investice

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:

Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
8	R	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 jámy*0,5*0,2	m3	33,246	12,20	405,60
					33,246		
9	R	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 jámy*0,45	m3	149,607	235,00	35 157,65
					149,607		
10	R	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 jámy*0,45*0,2	m3	29,921	17,00	508,66
					29,921		
11	R	131401201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3 jámy*0,05	m3	16,623	265,00	4 405,10
					16,623		
12	R	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "HP - čela" " HP2 km 0,214 - vlevo" 2*4,13 Mezisoučet "TP - čela" " TP1 km 0,132 - 2 čela" 2*12,8 " TP2 km 0,425 " 12,8 " TP3 km 0,720 " 12,8 " TP4 km 0,819 " 12,8 " TP5 km 0,927 " 12,8 " TP6 km 1,092 " 12,8 " TP7 km 1,347 " 12,8 " TP8 km 1,440 " 12,8 "TP - odkop na výtoku" " TP1 km 0,132 " 2,5*2 " TP2 km 0,425 " 2,5*2 " TP3 km 0,720 " 2,5*2 " TP4 km 0,819 " 2,5*1 " TP5 km 0,927 " 2,5*2 " TP6 km 1,092 " 2,5*2 " TP7 km 1,347 " 2,5*4 " TP8 km 1,440 " 2,5*2 Mezisoučet rýhy_2000 Součet "50%" 165,96*0,5 "Přepočtené koeficientem množství	m3	82,980	118,00	9 791,64
					8,260		
					8,260		
					25,600		
					12,800		
					12,800		
					12,800		
					12,800		
					12,800		
					12,800		
					5,000		
					5,000		
					5,000		
					2,500		
					5,000		
					5,000		
					10,000		
					5,000		
					157,700		
					165,960		
					82,980		
13	R	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 rýhy_2000*0,5*0,2	m3	16,596	7,55	125,30
					16,596		
14	R	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 rýhy_2000*0,45	m3	74,682	227,00	16 952,81
					74,682		
15	R	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 rýhy_2000*0,45*0,2	m3	14,936	16,40	244,95
					14,936		
16	R	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	8,298	419,00	3 476,86

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová

Objekt: Investice

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:

Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			rýhy_2000*0,05		8,298		
17	R	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	187,468	21,60	4 049,31
			"zásyp po pařezech"				
			pa30*0,033		0,264		
			pa50*0,1649		0,825		
			pa70*0,5193		0,519		
		zásyppa	Mezisoučet		1,608		
			zásyp		185,860		
			Mezisoučet		185,860		
			Součet		187,468		
18	R	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	788,777	27,50	21 691,37
			jámy		332,460		
			rýhy_2000		165,960		
			krajnice_100*0,1		165,375		
			p15*0,15		124,050		
			p30*0,3		165,900		
			p50*0,5		22,500		
			-zásyp		-185,860		
			-zásyppa		-1,608		
		skládka	Součet		788,777		
19	R	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	187,468	52,20	9 785,83
			zásyppa		1,608		
			zásyp		185,860		
			Součet		187,468		
20	R	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % PS	m3	394,389	12,40	4 890,42
			skládka*0,5		394,389		
			Součet		394,389		
21	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	394,389	5,13	2 023,22
			skládka*0,5		394,389		
22	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	185,860	26,20	4 869,53
			"HP"				
			" HP2 km 0,214 - vlevo" 6*1,96		11,760		
			Mezisoučet		11,760		
			"TP"				
			" TP1 km 0,132 " 6*1,75		10,500		
			" TP2 km 0,425 " 6*1,75		10,500		
			" TP3 km 0,720 " 6*1,75		10,500		
			" TP4 km 0,819 " 6*1,75		10,500		
			" TP5 km 0,927 " 6*1,75		10,500		
			" TP6 km 1,092 " 6*1,75		10,500		
			" TP7 km 1,347 " 8*1,75		14,000		
			" TP8 km 1,440 " 6*1,75		10,500		
			"TP-čela"				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová
Objekt: Investice

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:
Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"TP1 km 0,132 " (12,8-7,3)*2		11,000		
			" TP2 km 0,425 " 12,8-7,3		5,500		
			" TP3 km 0,720 " 12,8-7,3		5,500		
			" TP4 km 0,819 " 12,8-7,3		5,500		
			" TP5 km 0,927 " 12,8-7,3		5,500		
			" TP6 km 1,092 " 12,8-7,3		5,500		
			" TP7 km 1,347 " 12,8-7,3		5,500		
			" TP8 km 1,440 " 12,8-7,3		5,500		
			"TP-jímky"				
			" TP2 km 0,425 " 12,90-7,6		5,300		
			" TP3 km 0,720 " 12,90-7,6		5,300		
			" TP4 km 0,819 " 12,90-7,6		5,300		
			" TP5 km 0,927 " 12,90-7,6		5,300		
			" TP6 km 1,092 " 12,90-7,6		5,300		
			" TP7 km 1,347 " 12,90-7,6		5,300		
			" TP8 km 1,440 " 12,90-7,6		5,300		
			Mezisoučet		174,100		
		zásyp	Součet		185,860		
23	R	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm pa30	kus	8,000	16,40	131,20
					8,000		
24	R	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm pa50	kus	5,000	51,60	258,00
					5,000		
25	R	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm pa70	kus	1,000	99,80	99,80
					1,000		
26	R	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 590,280	3,35	22 077,44
			" S1 km -0,050 - -0,005 - vpravo" 5*45		225,000		
			" N1 km -0,050 - 0,000 - změř. planimetrycky " 166		166,000		
			" C1 km 0,000 - 0,132 " 3,6*132*1,1		522,720		
			" C2 km 0,132 - 0,343 " 3,7*211*1,1		858,770		
			" N3 km 0,214 - vlevo" (5+3)/2*10		40,000		
			" C4 km 0,423 - 1,470 " 3,7*1047*1,1		4 261,290		
			" N6 km 1,341 - vlevo" (10+3)/2*10		65,000		
			" O1 km 1,470 - 1,513 - vpravo" 43*21/2		451,500		
			Součet		6 590,280		
		2	Zakládání				35 754,70
27	R	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m3	14,374	2 050,00	29 466,70
			"HP-čela"				
			" HP2 km 0,214 - vlevo" (3*0,8*0,1)*2		0,480		
			"HP-trouby"				
			" HP2 km 0,214 - vlevo" 6*0,99*0,1		0,594		
			Mezisoučet		1,074		
			"TP-čela"				
			" TP1 km 0,132 - 2 čela " 5*0,1*2		1,000		
			" TP2 km 0,425 " 5*0,1		0,500		
			" TP3 km 0,720 " 5*0,1		0,500		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: LC Bombová
 objekt: Investice

objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín
 hotovitel:
 místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:
 Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			" TP4 km 0,819 " 5*0,1		0,500		
			" TP5 km 0,927 " 5*0,1		0,500		
			" TP6 km 1,092 " 5*0,1		0,500		
			" TP7 km 1,347 " 5*0,1		0,500		
			" TP8 km 1,440 " 5*0,1		0,500		
			"TP"				
			" TP1 km 0,132 " 6*1,2*0,1		0,720		
			" TP2 km 0,425 " 6*1,2*0,1		0,720		
			" TP3 km 0,720 " 6*1,2*0,1		0,720		
			" TP4 km 0,819 " 6*1,2*0,1		0,720		
			" TP5 km 0,927 " 6*1,2*0,1		0,720		
			" TP6 km 1,092 " 6*1,2*0,1		0,720		
			" TP7 km 1,347 " 8*1,2*0,1		0,960		
			" TP8 km 1,440 " 6*1,2*0,1		0,720		
			"TP - jímky"				
			" TP2 km 0,425 " 4*0,1		0,400		
			" TP3 km 0,720 " 4*0,1		0,400		
			" TP4 km 0,819 " 4*0,1		0,400		
			" TP5 km 0,927 " 4*0,1		0,400		
			" TP6 km 1,092 " 4*0,1		0,400		
			" TP7 km 1,347 " 4*0,1		0,400		
			" TP8 km 1,440 " 4*0,1		0,400		
			Mezisoučet		13,300		
			Součet		14,374		
28	R	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,524	12 000,00	6 288,00
			"HP"				
			" HP2 km 0,214 - vlevo" 6*0,85*8/1000		0,041		
			Mezisoučet		0,041		
			"TP"				
			" TP1 km 0,132 " 6*1,2*8/1000		0,058		
			" TP2 km 0,425 " 6*1,2*8/1000		0,058		
			" TP3 km 0,720 " 6*1,2*8/1000		0,058		
			" TP4 km 0,819 " 6*1,2*8/1000		0,058		
			" TP5 km 0,927 " 6*1,2*8/1000		0,058		
			" TP6 km 1,092 " 6*1,2*8/1000		0,058		
			" TP7 km 1,347 " 8*1,2*8/1000		0,077		
			" TP8 km 1,440 " 6*1,2*8/1000		0,058		
			Mezisoučet		0,483		
			Součet		0,524		
		4	Vodorovné konstrukce				80 500,00
29	R	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním lince	m3	42,500	1 000,00	42 500,00
			"TP - opevnění na výtoku"				
			" TP1 km 0,132 " 2,5*2		5,000		
			" TP2 km 0,425 " 2,5*2		5,000		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová
Objekt: Investice

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:
Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			" TP3 km 0,720 " 2,5*2		5,000		
			" TP4 km 0,819 " 2,5*1		2,500		
			" TP5 km 0,927 " 2,5*2		5,000		
			" TP6 km 1,092 " 2,5*2		5,000		
			" TP7 km 1,347 " 2,5*4		10,000		
			" TP8 km 1,440 " 2,5*2		5,000		
			Součet		42,500		
30	R	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny nad 290 do 400 mm	m	40,000	950,00	38 000,00
			" TP1 km 0,132 " 5		5,000		
			" TP2 km 0,425 " 5		5,000		
			" TP3 km 0,720 " 5		5,000		
			" TP4 km 0,819 " 0		0,000		
			" TP5 km 0,927 " 5		5,000		
			" TP6 km 1,092 " 5		5,000		
			" TP7 km 1,347 " 2*5		10,000		
			" TP8 km 1,440 " 5		5,000		
			Součet		40,000		
5			Komunikace pozemní				712 611,30
31	R	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	891,940	69,30	61 811,44
			" S1 km -0,050 - -0,005 - vpravo" 5*45		225,000		
			" N1 km -0,050 - 0,000 planimetrycky " 166		166,000		
			" C1 km 0,000 - 0,132 " 3,45*132*1,1		500,940		
			Součet		891,940		
32	R	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	5 399,800	94,70	511 361,06
			" C2 km 0,132 - 0,343 " 3,5*211*1,1		812,350		
			" N3 km 0,214 - vlevo" (5+3)/2*10		40,000		
			" C4 km 0,423 - 1,470 " 3,5*1047*1,1		4 030,950		
			" N6 km 1,341 - vlevo" (10+3)/2*10		65,000		
			" O1 km 1,470 - 1,513 - vpravo" 43*21/2		451,500		
			Součet		5 399,800		
33	R	597311121	Svodnice ocelová typ 120 kotvená do sypaniny	m	90,000	950,00	85 500,00
			" SVÚ1 km 0,132 - 0,190 " 6*3		18,000		
			" SVÚ2 km 0,220 - 0,370 " 6*8		48,000		
			" SVÚ3 km 1,110 - 1,190 " 6*4		24,000		
			Součet		90,000		
34	R	RP03	Posyp krytu kamenivem drčeným nebo lžženým do 20 kg/m2	m2	5 993,200	9,00	53 938,80
			<i>Položka vychází z položky 571904111</i>				
			" S1 km -0,050 - -0,005 - vpravo" 5*45		225,000		
			" N1 km -0,050 - 0,000 planimetrycky " 166		166,000		
			" C1 km 0,000 - 0,132 " 3,3*132*1,1		479,160		
			" C2 km 0,132 - 0,343 " 3,3*211*1,1		765,930		
			" N3 km 0,214 - vlevo" (5+3)/2*10		40,000		
			" C4 km 0,423 - 1,470 " 3,3*1047*1,1		3 800,610		
			" N6 km 1,341 - vlevo" (10+3)/2*10		65,000		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová
Objekt: Investice

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:
Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			" O1 km 1,470 - 1,513 - vpravo" 21*43/2		451,500		
			Součet		5 993,200		
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							456 172,80
35	R	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
			" HP2 km 0,214 - vlevo" 2		2,000		
			Součet		2,000		
36	R	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	9,000	14 000,00	126 000,00
			" TP1 km 0,132 " 2		2,000		
			" TP2 km 0,425 " 1		1,000		
			" TP3 km 0,720 " 1		1,000		
			" TP4 km 0,819 " 1		1,000		
			" TP5 km 0,927 " 1		1,000		
			" TP6 km 1,092 " 1		1,000		
			" TP7 km 1,347 " 1		1,000		
			" TP8 km 1,440 " 1		1,000		
			Součet		9,000		
37	R	919443111	Vlaková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	7,000	16 000,00	112 000,00
			" TP2 km 0,425 " 1		1,000		
			" TP3 km 0,720 " 1		1,000		
			" TP4 km 0,819 " 1		1,000		
			" TP5 km 0,927 " 1		1,000		
			" TP6 km 1,092 " 1		1,000		
			" TP7 km 1,347 " 1		1,000		
			" TP8 km 1,440 " 1		1,000		
			Součet		7,000		
38	R	919535556R	Obetonování trubního propustku betonem C25/30 XF3	m3	27,620	2 450,00	67 669,00
			<i>Položka je shodná s URSovou položkou č. 919535556, je pouze zaměněn materiál beton prostý vodostavebný V4 B20 za beton C25/30-XF3.</i>				
			" HP2 km 0,214 - vlevo" 5*0,4		2,000		
			Mezisoučet		2,000		
			"TP"				
			" TP1 km 0,132 " 5*0,61		3,050		
			" TP2 km 0,425 " 5*0,61		3,050		
			" TP3 km 0,720 " 5*0,61		3,050		
			" TP4 km 0,819 " 5*0,61		3,050		
			" TP5 km 0,927 " 5*0,61		3,050		
			" TP6 km 1,092 " 5*0,61		3,050		
			" TP7 km 1,347 " 7*0,61		4,270		
			" TP8 km 1,440 " 5*0,61		3,050		
			Mezisoučet		25,620		
			Součet		27,620		
39	R	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	6,000	100,00	600,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová
Objekt: Investice

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:
Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			" HP2 km 0,214 - vlevo" 6		6,000		
			Součet		6,000		
40		562411110	trouba 8 kPA d = 400 mm	m	6,090	600,00	3 654,00
			<i>trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou</i>				
			6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,090		
41	R	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	50,000	120,00	6 000,00
			" TP1 km 0,132 " 6		6,000		
			" TP2 km 0,425 " 6		6,000		
			" TP3 km 0,720 " 6		6,000		
			" TP4 km 0,819 " 6		6,000		
			" TP5 km 0,927 " 6		6,000		
			" TP6 km 1,092 " 6		6,000		
			" TP7 km 1,347 " 8		8,000		
			" TP8 km 1,440 " 6		6,000		
			Součet		50,000		
42		562411130	trouba 8 kPA d = 600 mm	m	50,750	1 300,00	65 975,00
			<i>trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou</i>				
			50*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		50,750		
43	R	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	85,720	590,00	50 574,80
			" HP2 km 0,214 - vlevo" 6*1,96		11,760		
			Mezisoučet		11,760		
			" TP1 km 0,132 " 6*1,72		10,320		
			" TP2 km 0,425 " 5*1,72		8,600		
			" TP3 km 0,720 " 5*1,72		8,600		
			" TP4 km 0,819 " 5*1,72		8,600		
			" TP5 km 0,927 " 5*1,72		8,600		
			" TP6 km 1,092 " 5*1,72		8,600		
			" TP7 km 1,347 " 7*1,72		12,040		
			" TP8 km 1,440 " 5*1,72		8,600		
			Mezisoučet		73,960		
			Součet		85,720		
44	R	RP98	Uložení vybouraných hmot na skládku	kus	7,000	100,00	700,00
			"Trubní propustky (m)"				
			" TP1 km 0,132 " 6		6,000		
			" TP2 km 0,425 " 5		5,000		
			" TP3 km 0,720 " 6		6,000		
			" TP4 km 0,819 " 6		6,000		
			" TP5 km 0,927 " 6		6,000		
			" TP6 km 1,092 " 4		4,000		
			" TP7 km 1,347 " 8		8,000		
			Mezisoučet		41,000		
			"Čela a jímky (m3)"				
			"TP - čela"				
			" TP1 km 0,132 " 0,4*2*1*2		1,600		
			" TP2 km 0,425 " 0,4*2*1*2		1,600		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová
Objekt: Investice

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:
Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			" TP3 km 0,720 " 0,4*2*1*2		1,600		
			" TP4 km 0,819 " 0,4*2*1*2		1,600		
			" TP5 km 0,927 " 0,4*2*1*2		1,600		
			" TP6 km 1,092 " 0,4*2*1*2		1,600		
			" TP7 km 1,347 " 0,4*2*1*2		1,600		
			Mezisoučet		11,200		
			Součet		52,200		
			7		7,000		
			Součet		7,000		
45	R	RP99	Bourání trubních propustku	kus	7,000	1 000,00	7 000,00
			"Trubní propustky (m)"				
			" TP1 km 0,132 " 6		6,000		
			" TP2 km 0,425 " 5		5,000		
			" TP3 km 0,720 " 6		6,000		
			" TP4 km 0,819 " 6		6,000		
			" TP5 km 0,927 " 6		6,000		
			" TP6 km 1,092 " 4		4,000		
			" TP7 km 1,347 " 8		8,000		
			Mezisoučet		41,000		
			"Čela a jímky (m3)"				
			"TP - čela"				
			" TP1 km 0,132 " 0,4*2*1*2		1,600		
			" TP2 km 0,425 " 0,4*2*1*2		1,600		
			" TP3 km 0,720 " 0,4*2*1*2		1,600		
			" TP4 km 0,819 " 0,4*2*1*2		1,600		
			" TP5 km 0,927 " 0,4*2*1*2		1,600		
			" TP6 km 1,092 " 0,4*2*1*2		1,600		
			" TP7 km 1,347 " 0,4*2*1*2		1,600		
			Mezisoučet		11,200		
			Součet		52,200		
			7		7,000		
			Součet		7,000		
		998	Přesun hmot				4 906,50
46	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	981,301	4,00	3 925,20
47	R	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	981,301	1,00	981,30

Celkem

1 467 155,23

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	LC Bombová	JKSO	
Název objektu	Opravy	EČO	
		Místo	k.ú. Lukoveček
Objednatel	Lesy ČR, LS Vsetín	IČ	DIČ
Projektant	Regioprojekt Brno, s.r.o.	00220078	CZ00220078
Zhotovitel			
Zpracoval			
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
	13.07.2016	CZ-CPA	

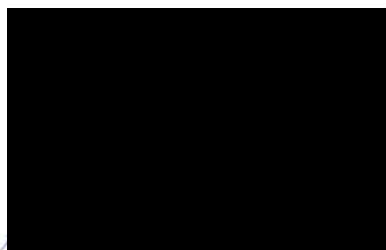
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	39 837,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	75 126,36	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	114 963,36	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH				114 963,36
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	114 963,36	24 142,31	
Cena s DPH				139 105,67

E Přípočty a odpočty	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová
Objekt: Opravy

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:
Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV							114 963,36
1 Zemní práce							90,00
1	R	121101201	Odstranění lesní hrabanky	m2	15,000	6,00	90,00
			" TP7 km 1,347 - na výtoku " 10		10,000		
			" TP8 km 1,440 " 5		5,000		
			Součet		15,000		
5 Komunikace pozemní							57 330,00
2	R	564811113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 70 mm	m2	1 470,000	39,00	57 330,00
			"vyrovnaní kolejí"				
			" CK1 km 0,000 - 1,470 - obě strany" 0,5*1470*2		1 470,000		
			Součet		1 470,000		
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							56 554,41
3	R	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m	m	827,000	20,00	16 540,00
			" P2 km 0,500 - 1,033 - vlevo" 533		533,000		
			" P3 km 1,052 - 1,336 - vlevo" 284+10		294,000		
		p15	Součet		827,000		
4	R	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,3 m3/m	m	553,000	36,00	19 908,00
			" P1 km 0,000 - 0,500 - vlevo" 500		500,000		
			" P4 km 1,347 - 1,400 - vlevo" 53		53,000		
		p30	Součet		553,000		
5	R	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m	m	45,000	46,00	2 070,00
			" P5 km 1,425 - 1,470 - vlevo" 45		45,000		
		p50	Součet		45,000		
6	R	938909321	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu štěrkového	m2	6 305,320	0,50	3 152,66
			" S1 km -0,050 - -0,005 - vpravo" 5*45		225,000		
			" C1 km 0,000 - 0,132 " 3,6*132*1,1		522,720		
			" C2 km 0,132 - 0,343 " 3,7*211		780,700		
			" C4 km 0,423 - 1,470 " 3,7*1047		3 873,900		
			" O1 km 1,470 - 1,513 - vpravo" 21*43		903,000		
			Součet		6 305,320		
7	R	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 653,750	9,00	14 883,75
			" K1 km 0,000 - 1,470 na 75% trasy včetně čištění středu " 0,5*1470*3*0,75		1 653,750		
		krajnice_100	Součet		1 653,750		
998 Přesun hmot							988,95
8	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	197,789	4,00	791,16

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová
Objekt: Opravy

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:

Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
g R		998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	197,789	1,00	197,79

Celkem

114 963,36

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	LC Bombová	JKSO	
Název objektu	VRN	EČO	
		Místo	k.ú. Lukoveček
		IČ	DIČ
Objednatel	Lesy ČR, LS Vsetín		
Projektant	Regioprojekt Brno, s.r.o.	00220078	CZ00220078
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		13.07.2016	CZ-CPA

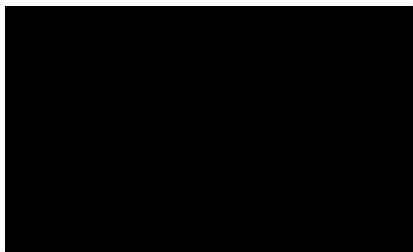
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	27 400,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		27 400,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 27 400,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	27 400,00	5 754,00

Cena s DPH 33 154,00

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová
Objekt: VRN

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:
Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 27 400,00

VRN9 Ostatní náklady 27 400,00

1	R	R75	Zajištění umístění sítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastního inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	100,00	100,00
2	R	R80	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	100,00	100,00
<i>Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportyzace místních komunikací apod.)</i>							
3	R	R81	Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.	kpl	1,000	100,00	100,00
4	R	R82	Aktualizace nebo vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	kpl	1,000	100,00	100,00
<i>Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště-vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště případné zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. (dle čl. IV. odst. 6, 8 a 9 této smlouvy).</i>							
5	R	R86	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré+1elektronické) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
6	R	R87	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	100,00	100,00
7	R	R88	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	100,00	100,00
8	R	R91	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	100,00	100,00
<i>Projednáni a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání</i>							
9	R	R94	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, vč. případných přípojek, přístupů, depónií apod.	kpl	1,000	100,00	100,00
10	R	R95	Zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00
<i>Zkoušky pláně budou prováděny v rozashu dané ČSN 72 1006 Modul přetvárnosti pláně vozovky Ck1: 1x na 1000 m2 => 6x</i>							
<i>Zkoušky hotové konstrukční vrstvy budou prováděny v rozashu dané ČSN 736126-1 Modul přetvárnosti koruny vozovky C1: 1x na 1000 m2 => 5x</i>							
<i>Tloušťka vrstvy nivelačně C1: po 100 m => 15x Celková plocha konstrukční vrstvy kpl => 1x</i>							
<i>Kontrolní zkoušky stavebních materiálů budou prováděny dle ČSN 736126-1 resp. dle ČSN EN 933-1 a budou splňovat ČSN EN 13285:2006</i>							
<i>po 1x1000t => ŠD fr. 0-63 mm 3x</i>							
11	R	R96	Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude převedeno porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby	kpl	1,000	100,00	100,00
12	R	R98	Vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení hranic pozemků	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Bombová
Objekt: VRN

Objednatel: Lesy ČR, LS Vsetín
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Lukoveček

Zpracoval:
Datum: 13.7.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkem

27 400,00