

SMLOUVA O DÍLO

č. S913/2016/267



LCR0757663

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. Tomášem Pospíšilem**, ředitelem

Krajského ředitelství Šumperk,

ve věcech technických jedná: **Ing. Pavel Křížek**, TPSC KŘ Šumperk,

[REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

EUROVIA CS, a.s.

IČO: 45274924

DIČ: CZ45274924

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

odštěpný závod oblast Morava se sídlem Vídeňská 104, 619 00 Brno

závod Zlín se sídlem Louky 330, 763 02 Zlín

zastoupený: Ing. Michalem Friedlaenderem, ředitelem závodu

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Miroslav Lajda

[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.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC Bušlanka + RAM 1**, evidenční číslo zakázky **S913/2016/267**, a to dle projektové dokumentace Lesní cesta Bušlanka + RAM 1 vypracované panem Jurajem Michalíkem a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
 - zaměření skutečného provedení stavby (3 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 objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III. Doba plnění

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 **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 objednatelům písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.
6. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění po jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li písemně dohodnuto jinak, časový a finanční harmonogram provádění díla se posunuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odstavce 5, jakož i o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele.

IV.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 5 612 809 Kč bez DPH, slovy pětmiliónůšestsetdvanácttisícosmsetdevětkorunčeských 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.

Finanční plnění bude činit v roce 2016 minimálně 15% z nabídkové ceny 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 (méněpráci či vícepráci) 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 vícepráci je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

V.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období 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. Fakturační adresa: **LČR, s.p. LS Šternberk, Světlov 60, Šternberk 785 01**
4. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po

provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.

5. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
6. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
7. 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: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, dle sdělení Městského úřadu Šternberk Odboru stavebního vydaného ve Šternberku dne 10.5.2016 pod č.j. MEST 34744/2016 provedení opravy neveřejné účelové komunikace LC Bušlanka + RAM 1 se jedná o udržovací práce ve smyslu ustanovení paragrafu 103 odst.1 písm. c) stavebního zákona, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení.

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

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

je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.

9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

12. 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.
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 převjínce prací dalším postupem zakrytých. Převjínce těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převjínce, 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 proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši poloviny ceny za dílo v Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. 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 nezbytné zkoušky nutné pro řádné provádění a dokončení díla, kontrolní měření kvality prací v rozsahu stanovených PD a příslušnými ČSN tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a

kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,

- evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
- originál stavebního deníku,
- 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 části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny takové části díla bez DPH určené dle čl. III ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
V případě prodlení s provedením díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, 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 dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, 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 vyšší 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 smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již 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 bezdůvodné 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 **30. 9. 2017**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
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 jsou přílohy:
 1. rozpočet
 2. časový harmonogram s finančním plněním podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem uchazečem

Ve Zlíně, dne: 29-08-2016

V ŠUMPERKU, dne: 8.9.2016

Ing. Michal Friedlaender
ředitel závodu Zlín
Za zhotovitele

Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel KŘ Šumperk
Za objednatele

PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924,

se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,
zastoupená Ing. Martinem Borovkou, předsedou představenstva a
Ing. Zdeňkem Synáčkem, členem představenstva
(dále jen „Společnost“)

uděluje plnou moc svému zaměstnanci,
který zastává funkci ředitele pobočky závod Zlín, EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava,

panu **Ing. Michal Friedlaender**

(dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby v plném rozsahu a bez omezení Společnost zastupoval, a to v právních jednáních týkajících se provozu pobočky **závod Zlín**, EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava, které může být potřebné učinit v souvislosti s obchodním vedením a zajištěním běžné činnosti pobočky.

Zmocněnec je zejména oprávněn jednat ve věcech, které souvisí se získáváním a realizací **veřejných i ostatních zakázek**, je oprávněn zastupovat Společnost při jednáních se zadavateli, dodavateli, podzhotoviteli, objednateli, včetně podepisování nabídky a žádosti o účast, podání vysvětlení, námitek, podnětů, návrhů na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatelů a dále zastupovat Společnost ve správních a soudních řízeních, apod.

V oblasti zakázek zajišťovaných Společností je Zmocněnec oprávněn pouze k těm právním jednáním, jejichž následkem vznikne Společnosti závazek v hodnotě nepřevyšující **30 milionů Kč bez DPH** v případě, že druhou stranou závazkového vztahu je veřejný, dotovaný nebo sektorový **zadavatel ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb.**, o veřejných zakázkách v platném znění, nebo závazek v hodnotě nepřevyšující **7,5 milionů Kč bez DPH**, je-li druhou stranou závazku **jiná osoba**.

Tato plná moc je účinná **do 15.1.2017**.

V Praze dne **21-12-2015**

EUROVIA CS, a.s.

Ing. Martin Borovka
předseda představenstva

EUROVIA
VINCI

EUROVIA CS, a.s.
Národní 138/10
110 00 Praha 1

Zmocnění v plném rozsahu přijímám.

Ve Zlíně dne **- 7. 01. 2016**

Ověření - legalizace

Běžné číslo položky ověřovací knihy: O 1351/2015 a 1385/2015

Ověřuji, že dnes přede mnou na této listině uznali podpis za vlastní-----

p. Martin BOROVIKA, [redacted]
bydliště: [redacted]-----

p. Ing. Zdeněk SYNÁČEK, [redacted]
bydliště: [redacted]-----

jejichž totožnost byla prokázána.-----

V Praze dne 21-12-2015

[redacted]
po
r



Podle ověřovací knihy Městského úřadu města Zlína

Pod. č. vidlice 1454E2/16

tento úpisný listině opis kopie obsahující 2 stran

souhlasí došlou s předloženou listinou, z níž byla pořizována a tato listina je prvořadem

ověřena vzhledem k tomu, že opisem nebo kopií pořizeno ze stejné

listiny, která je výstupem z obdobných soudních dokumentů

stejným způsobem vyřizování rozhodnutí nebo výroků rozhodnutí

obsahujícím 2 stran.

Listina, z níž je vidlicevaná listina pořizována, neobsahuje žádné poznámky, které by

byly v rozporu s obsahem právního významu této listiny.

V Zlíně dne 15.07.2016

Jméno a příjmení ověřující osoby, která vidlicevanou listinu



NABÍDKOVÁ CENA:

Zakázka:

„LC Bušlanka + RAM 1“

Cena celkem bez DPH	5 612 809,- Kč
DPH (21%)	1 178 690,- Kč
Cena včetně DPH	6 791 499,- Kč

Ve Zlíně dne 26. 7. 2016



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Buslanka
Stavba: Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

KSO:
Místo: obec Šternberk, k.ú. Dalov

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., KR Šumperk

Uchazeč:
EUROWIA CS a.s.

Projektant:
Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.03.2016

IČ:
DIČ: CZ42196451

IČ:
DIČ: CZ45274924

IČ:
DIČ: CZ480813128

Cena bez DPH

5 612 809,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snižená	21,00%	5 612 809,00
	15,00%	0,00

Výše daně
1 178 689,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 791 498,89

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: Buslanka

Stavba: Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Místo: obec Šternberk, k.ú. Dalov

29.03.2016

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk
Uchazeč: EUROVIA CS a.s.

Juraj Michalík, projektant DS

Datum:
Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
LC Buslanka-	LC Buslanka+ Ram 1 - část oprava v km 0,015-	2 767 826,00	3 349 069,46	STA
OPRava Buslanka-	LC Buslanka +Ram 1 - část modernizace v km	2 578 301,00	3 119 744,21	STA
moderniz	0,000-3,725			
LC Buslanka+	LC Buslanka+ Ram 1 - vedlejší náklady stavby	42 321,00	51 208,41	STA
Buslanka	Kamenná rovnanina v km 2,779-2,789 délka 10	224 361,00	271 476,81	STA
Buslanka	m			
		5 612 809,00	6 791 498,89	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA - RAM 1

Objekt:

Bušlanka-oprava - LC Bušlanka+ Ram 1 - část oprava v km 0,015-3,725

KSO:

8222773

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

CZ-CPV:

45000000-7

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KR Šumperk

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

Projektant:

Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 29.03.2016
CZ-CPA: 42
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
IČ: 44081651
DIČ: CZ480813128

Cena bez DPH

2 767 826,00

DPH základní
snižená

Základ daně
2 767 826,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
581 243,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 349 069,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

Bušlanka-oprava - LC Bušlanka+ Ram 1 - část oprava v km 0,015-3,725

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., MŘ Šumperk

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

Datum: 29.03.2016

Projektant: Juraj Michalík, projekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 767 826,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 767 826,00

1 - Zemní práce

152 659,00

5 - Komunikace

2 184 609,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

404 563,00

997 - Přesun sutě

25 383,00

998 - Přesun hmot

612,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt: Bušlanka-oprava - LC Bušlanka+ Ram 1 - část oprava v km 0,015-3,725

Místo: obec Šternberk, k.ú. Dalov

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk
Uchazeč: EUROVIA CS a.s.

Datum: 29.03.2016

Projektant: JuraJ Michalík, projektant DS, Brno

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

Náklady soupisu celkem

2 767 826,00

0 HSV Práce a dodávky HSV

2 767 826,00

0 1 Zemní práce

152 659,00

1	K	111101102	Odstranění travin z celkové plochy do 1 ha- viz soupis stavebních prací str. 10	ha	0,57	17 550,81	10 004,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha					
WV			1km 0,020-0,100 š.3,0 m*80*3,0*0,0001		0,02			
WV			1km 1,820-1,848 vpravo v mířičyřivýřny š.2,0 m*28*2,0*0,0001		0,01			
WV			1km 1,221-2,181 oboustranně š.0,50 m*960*2,0*0,0001		0,19			
WV			1km 2,181-3,044 oboustranně po 2 m*863*4,0*0,0001		0,35			
WV			Součet		0,57			

2	K	111201102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním průměru kmenů do 100 mm s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2-viz soupis stav. prací, str. 10	m2	2 936,00	15,89	46 653,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	----------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmenů do 100 mm do sílnu terénu 1 :

PP			5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2					
WV			1km 0,020-0,100 š.3 m*80*3		240,00			
WV			1km 0,096 kolem TP 10 m2*10		10,00			
WV			1km 1,221-2,181 oboustranně š.0,50 m*960*0,50*2,0		960,00			
WV			1km 2,181-3,044 oboustranně š.1 m*863*2,0		1 726,00			
WV			Součet		2 936,00			

3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,00	270,27	1 351,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	------	--------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich výkopáním, vytrháním nebo odstraněním, s přesekáním kořenů průměru

PP			přes 100 do 300 mm					
WV			1km 1,200-1,220 vpravo* 5		5,00			
WV			Součet		5,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
4	K	120901114	Bourání zdva kamenného v odkopávkách nebo protokopávkách na suchu ručně - v km 0,096 vtok, jímka vpravo	m3	1,50	970,42	1 456,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a protokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemíslením sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravě prostředek ze zdva kamenného, pro jakýchkoliv druh kamene na suchu					
	W		"km 0,096 zrušení původní vtokové jímky vpravo u propustku" 1.5		1,50			
	W		Součet		1,50			
5	K	122202201	Odkopávky a protokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3-ze soupisu stav. prací str. 10	m3	77,90	95,36	7 429,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a protokopávky nezapažené pro silnice s přemíslením výkopu v příčných profitech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravě prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	W		"km 1,200-1,220 vpravo svah 3m3/m" 20*3,0		60,00			
	W		"km 1,496-1,530 napadaná zemina na patě svahu" 3*0,35*1,0		11,90			
	W		"km 2,340 sjezd vpravo snížit o 0,40 m" 10*1,50*0,40		6,00			
	W		Součet		77,90			
6	K	122402201	Odkopávky a protokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 5-ze soupisu stavebních	m3	33,00	286,11	9 442,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a protokopávky nezapažené pro silnice s přemíslením výkopu v příčných profitech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravě prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3					
	W		"km 0,262-0,290 svah vpravo odkopat cca 1,50 m3/m" 22*1,50		33,00			
	W		Součet		33,00			
7	K	130901111	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva kamenného na maltu vápennou ručně	m3	1,50	970,42	1 456,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně ze zdva kamenného, pro jakýchkoliv druh kamene na maltu vápennou					
	W		"km 0,096 bourání vtokové jímky vpravo u TP 1,50		1,50			
	W		Součet		1,50			
8	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně	m3	7,49	2 195,93	16 448,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprovládného					
	W		"km 1,221 část čela TP na výtoku nad troubou" 0,60*0,60*0,80		0,29			
	W		"km 2,832-2,844 čela HP 1,80*0,50*2,0*2		3,60			
	W		"km 2,869-2,878 čela HP 1,80*0,50*2,0*2		3,60			
	W		Součet		7,49			
9	K	13090123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva ze žb nebo předpjatého ručně	m3	1,73	2 927,93	5 065,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železobetonového nebo předpjatého					
	W		"km 1,221 čelo na výtok vlevo z bloků IZT 18/10*4*1,20*1,20*0,30		1,73			
	W		Součet		1,73			
10	K	132201201	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3- ze soupisu staveb. prací str. 10	m3	100,74	119,21	12 009,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapálených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spáda v hornině tř. 3 do 100 m3					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"km 0,547 u jímky vpravo odkop světu pro osazení dílce" 0,50		0,50			
W			"km 0,712-0,726 pro osazení sil. panelů na podklad z 50° 15,5°1,20°0,40		7,44			
W			"km 1,221 pro nové železobetonu na výtoku délky 4,20 m , výšky 1,40 m°1,80°1,40°4,80		12,10			
W			"km 1,221 podélní čela š. 1,0 m pro doplnění 50° 10°1,0°0,25		2,50			
W			"km 2,340 pro osazení sil. panelů na sjezdu vlevo" 12,5°1,50°0,30		5,63			
W			"km 2,340 sjezd vpravo pro osazení panelů" 0,35°10,5°1,50		5,51			
W			"km 2,768-2,794 pro osazení sil. panelů" 16,5°1,50°0,35		8,66			
W			"km 2,832-2,844 na sjezdu vpravo pro staronový HP DN 400 s čely z betonu" 1,20°1,20°10-6,0		20,40			
W			"km 2,869-2,878 pro staronový HP DN 400 mm délky 10 m°1,20°1,20°8+6,0		17,52			
W			"km 3,218 na vtoku TP úklid kamenů" 0,50		0,50			
W			"km 3,414 pro nové železobetonu na výtoku" 1,50°1,40°4,80		10,08			
W			"km 3,725 pro osazení sil. panelů" 1,50°22°0,30		9,90			
W			Součet v		100,74			
11	K	132301201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,50	170,31	255,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hroubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
W			"km 1,495-1,515 pro osazení obrubnic podél paty svažu vpravo 50% z rýhy" 0,50°0,30°20°0,5		1,50			
W			Součet		1,50			
12	K	132401201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	1,50	357,65	536,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hroubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
W			"km 1,495-1,515 pro osazení obrubnic po okraji paty svažu 50°0,50°0,30°20°0,5		1,50			
W			Součet		1,50			
13	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3- ulehčí nános v jímkách propustků	m3	13,66	476,86	6 514,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hroubení zapadlých i nezapadlých šachet s příslušným vnitřním výstupem ve výkopě š. v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			"km 0,296 čištní nánosu v jínce" 1,30°0,90°0,30		0,35			
W			"km 0,547 nános v jínce a oprava dílce od svažu" 0,30°1,20°0,9-0,50		0,82			
W			"km 0,744 nános v jínce" 0,30°1,20°1,0		0,36			
W			"km 0,893 nános v jínce" 0,30°1,20°0,90		0,32			
W			"km 1,221 nános v jínce" 1,20°0,90°0,30		0,32			
W			"km 1,515 nános v jínce" 0,30°1,20°1,0		0,36			
W			"km 1,750 nános v jínce" 0,30°1,20°1,0		0,36			
W			"km 2,467 nános v jínce" 0,30°1,20°0,90		0,32			
W			"km 2,685 pro novou jímku" 2,40°2,40°1,50		8,64			
W			"km 3,096 nános v jínce" 0,40°1,20°0,80		0,38			
W			"km 3,218 nános v jínce a úklid napadlých kamenů v jínce" 0,30°1,20°0,90-0,5		0,82			
W			"km 3,414 nános v jínce" 0,30°1,20°0,80		0,29			
W			"km 3,617 nános v jínce" 0,30°1,20°0,90		0,32			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	VV		Součet		13,66			
14	K	162201451	Vodoravné přemístění pařezů do 2 km D do 300 mm	kus	5,00	59,61	298,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodoravné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m					
	PP		pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	WV		ditto položka 112 20-1101* 5		5,00			
	WV		Součet		5,00			
15	K	162301102	Vodoravné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4-výkopek z rýh-103,74 + šachet 13,66 + odkopávky 10,9 m 3-228,3	m3	228,30	39,75	9 075,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodoravné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozemnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	WV		* rýhy v hor. 3-5+ šachty=odkopávky v hor3-5728,3		228,30			
	WV		Součet		228,30			
16	K	171101131	Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhutněných - míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 72 1006 podmínka PD	m3	228,30	73,92	16 876,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vstřech a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných					
	WV		ditto položka 16230-1102* 228,3		228,30			
	WV		Součet		228,30			
17	K	181951102	Úprava planě v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	220,55	21,47	4 735,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava stěné vyzdobení výkových rozestů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	WV		*km 0,015-0,042 vpravo po záhybu příkopu 272,50		67,50			
	WV		*km 0,262-0,290 podél svahu vpravo š. 1,10 m 22*1,10		24,20			
	WV		*km 0,712-0,726 pod panely 15,5*1,20		18,60			
	WV		*km 2,340 vlevo pod panely 12,50*1,50		18,75			
	WV		*km 2,340 sjezd vpravo pod panely 10,5*1,50		15,75			
	WV		*km 2,768-2,794 vpravo * 16,5*1,5		24,75			
	WV		*km 2,869-2,878 sjezd vpravo pod panely 9*2,0		18,00			
	WV		*km 3,650-3,671 pod panely 22*1,50		33,00			
	WV		Součet		220,55			
18	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 ze skupiny staveb, prací str. 10	m2	70,00	26,82	1 877,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování tvářících svahů do projekovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	WV		*km 1,200-1,220 svah vpravo délky 3-4 m 20*3,50		70,00			
	WV		Součet		70,00			
19	K	182101102	Svahování v zářezích v hornině tř. 5 až 7	m2	44,00	26,82	1 180,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování tvářících svahů do projekovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 5					
	WV		*km 0,262-0,290 vpravo svah 22*2,0		44,00			
	WV		Součet		44,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkresu
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

D 5 Komunikace			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 60 mm s přes 3 a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
20	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 60 mm s přes 3 a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	3 377,90	169,98	574 175,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením					
W			*km 0,140-0,161 v celé šířce 3,20 m 21*3,30		69,30			
W			*km 0,359-0,530 š. 3,30 m 171*3,30		564,30			
W			*km 1,487-1,530 v oblouku š. 3,20-3,70 m 43*3,50		150,50			
W			*km 2,077-2,2,146 š. 3,60-4,50 m 31*4,10+38*4,05		281,00			
W			*km 2,146-2,205 v ostrém oblouku vlevo přes vodoteč š. 3,60-5,10 m 14*3,70+21*4,40+24*4,30		247,40			
W			*km 2,205-2,289 podklad š. 3,30-3,40 m 84*3,40		285,60			
W			*km 2,289-2,303 š. 3,60-5,10 m 14*4,30		60,20			
W			*km 2,340-2,380 š. 3,30 m 40*3,30+15*0,50		139,50			
W			*km 2,980-3,044 š. 3,40 m 64*3,40		217,60			
W			*km 3,095-3,164 š. 3,10-3,50 m kryt, podklad 3,40 m průměrně 169*3,40		574,60			
W			*km 3,164-3,226 š. 3,30-3,70 m v oblouku 62*3,50		217,00			
W			*km 3,226-3,246 š. 3,30 m 20*3,30		66,00			
W			*km 3,300-3,365 š. 3,30 m 65*3,30		214,50			
W			*km 3,512-3,540 š. 3,30 m 28*3,30		92,40			
W			*km 3,580-3,640 š. 3,30 m 60*3,30		198,00			
W			Součet		3 377,90			
Z1	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 80 mm š. do 3 m a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 80 mm	m2	135,30	221,97	30 033,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením					
W			*km 0,140-0,161 vlevo koleje š. 1,10 m 21*1,10		23,10			
W			*km 1,344-1,395 koleje š. 1,0-1,10 m 51*1,10*2		112,20			
W			Součet		135,30			
Z2	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 80 mm s přes 3 a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 80 mm	m2	5 481,50	221,97	1 216 729,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením					
W			*km 0,530-0,656 š. 3,30 m 126*3,30		415,80			
W			*km 0,656-0,678 oblouk vlevo š. 3,30-3,70 m 22*3,60		79,20			
W			*km 0,678-0,773 š. 3,30 m průměrně 95*3,40		323,00			
W			*km 0,858-1,200 š. 3,30 m 342*3,30		1 128,60			
W			*km 1,398-1,487 š. 3,30 m 89*3,30		293,70			
W			*km 2,303-2,318 š. 4,30-5,0 m v ostrém oblouku (4,0+5,0)*0,5*15 +22*4,5		166,50			
W			*km 2,380-2,619 š. 3,30 m 239*3,30		788,70			
W			*km 2,619-2,674 v oblouku kolem skal, svahu 19*3,90+19*4,0+17*3,40		207,90			
W			*km 2,674-2,80 š. 3,30 m 126*3,30		415,80			
W			*km 2,800-2,912 š. 3,30-6,10 v ostrém oblouku 10*4,10+21*5,50+16*5,10+65*3,80		485,10			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"km 2,912-2,980 š. 3,40 m" 68*3,40		231,20			
W			"km 3,044-3,095 š. 3,40-5,10 m v oblouku vpravo" 3*3,50+48*4,30		216,90			
W			"km 3,246-3,300 š. 3,30-3,50 m" 54*3,30		178,20			
W			"km 3,365-3,391 š. 3,40-3,60 m" 26*3,40		88,40			
W			"km 3,472-3,512 š. 3,40-3,90 m" 40*3,65		146,00			
W			"km 3,640-3,725 oblouk vpravo na konci modernizace		316,50			
W			"20*3,70+20*3,90+25*3,70+20*3,60		5 481,50			
W			Součet		104,40	284,13	29 663,00	CS URS 2014 01
23	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 100 mm s do 3	m2				
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 100 mm		34,00			
W			"km 0,199-0,233 kolej vlevo" 34*1,0		6,50			
W			"km 0,840-0,845 vpravo kolej" 5*1,30		10,00			
W			"km 1,221 v místě TP hloubky 200 mm dělky 5 m" 2*5,0*1,0		29,90			
W			"km 3,390-3,413 v místě původního příkopu-zrušen" 23*1,30		24,00			
W			"km 3,487-3,511 vpravo rozpad PNH" 24*1,0		104,40			
W			Součet		795,15	284,13	225 926,00	CS URS 2014 01
24	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 100 mm s přes	m2				
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 100 mm		210,75			
W			"km 0,015-0,050 š. 4,50-5,10 m v oblouku vlevo" 35*4,85+10*4,10		47,60			
W			"km 0,773-0,787 š. 3,30 m" 14*3,40		66,00			
W			"km 1,255-1,265 a km 1,300-1,310 š. 3,30 m" 2*10*3,30		338,80			
W			"km 3,391-3,472 v oblouku š. 3,40-6,10 m" 34*4,85+47*3,70		132,00			
W			"km 3,540-3,580 š. 3,30 m" 40*3,30		795,15			
W			Součet		45,80	467,49	21 411,00	CS URS 2014 01
25	K	565185121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 150 mm s přes	m2				
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 150 mm		24,20			
W			"km 0,262-0,284 š. 1,10 m" 22*1,10		21,60			
W			"km 2,201-2,225 šířky 0,90 m" 24*0,90		45,80			
W			Součet		9 940,05	8,65	85 981,00	CS URS 2014 01
26	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2				
PP			Postřik živičný spojovací bez popruhu karmením ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2		3 377,90			
W			"z položky 56514-5121" 3377,9		135,30			
W			"z položky 565 16-5111" 135,3		5 481,50			
W			"z položky 56516-5121" 5481,5		104,40			
W			"z položky 565 17-5111" 104,4		795,15			
W			"z položky 56517-5121" 795,15		45,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
W			Součet		9 940,05			
27	K	584921111	Osazení dílců z předpjatého betonu do laže z kamenná těžebního tl 50 mm hmotnosti do 6 t	m2	2,88	240,06	691,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení dílců z předpjatého betonu s podkladem z kamenná těžebního do tl. 50 mm, dílce do hmotnosti 6 t/ks					
W			"km 1,221 u TP na výtok vlevo" 1,20*1,20		1,44			
W			"km 2,318 na výtok TP osadit nově IZT 1,20x1,20 m" 1,20*1,20		1,44			
W			Součet		2,88			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				404 563,00	
28	K	919411111	Čelo propustky z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,00	17 067,37	68 269,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Celo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
W			"km 2,832-2,844 vpravo pro HP DN 400 mm délky 12,50 m, čela 3,0x1,80x0,80/0,60 m ²		2,00			
W			"km 2,869-2,878 vpravo pro HP DN 400 délky 10 m, čela 3,0x1,80x0,80/0,60 m ²		2,00			
W			Součet		4,00			
29	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	22,50	732,46	16 480,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm					
W			"km 2,832-2,844 50 délka 12,50 m" 12,5		12,50			
W			"km 2,869-2,879 délky 10 m" 10		10,00			
W			Součet		22,50			
30	M	592225460	Trouba hrudlová přímo železobet. s integrovaným těněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5 cm	kus	9,00	2 396,23	21 566,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrudlové přímo s integrovaným těněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5					
W			"pro HP délky 22,5 m 5 kusů a HP délky 10 4 kusy" 3+4		9,00			
W			Součet		9,00			
31	K	938111111	Čištění zdiva opěr, příliň, křidel od mechu a jiné vegetace ze souboru stavebních prací, str. 11	m2	353,70	59,61	21 084,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Čištění zdiva opěr, příliň, křidel od mechu a jiné vegetace					
W			"ze souboru prací str. 10 -sumace výměr ostatní práce" 353,7		353,70			
W			Součet		353,70			
32	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	1 394,00	22,66	31 588,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem nezaplněných nebo zpevněných objem nánosů do 0,15 m3/m					
W			"km 0,284-0,530" 246		0,00			
W			"km 0,530-0,656" 126		246,00			
W			"km 0,547 vlevo výtok TP 3		126,00			
W			"km 2,340-2,570" 230		3,00			
W			Součet		230,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"km 2,812-3,046" 234		234,00			
W			"km 3,096-3,164" 68		68,00			
W			"km 3,218-3,400" 182		182,00			
W			"km 3,400-3,472" 72		72,00			
W			"km 3,472-3,705" 233		233,00			
W			Součet		1 394,00			
33	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,3 m ³ /m	m	1 832,00	27,81	50 948,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem nezpevněných nebo sjezdných objemu nánosu přes 0,13 do 0,30 m ³ /m					
W			"km 0,096-0,260" 164		164,00			
W			"km 0,656-1,360" 704		704,00			
W			"km 1,360-1,470" 110		110,00			
W			"km 1,530-2,088" 558		558,00			
W			"km 2,183-2,212" 29		29,00			
W			"km 2,225-2,289" 64		64,00			
W			"km 2,340 odtok od zemního rigolu dl. 10 m" 10		10,00			
W			"km 2,570-2,619" 49		49,00			
W			"km 2,685-2,730" 65		65,00			
W			"km 3,046-3,095" 51		51,00			
W			"km 3,390-3,413" 23		23,00			
W			"km 3,617 výtak z TP vlevo" 5		5,00			
W			Součet		1 832,00			
34	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m ³ /m-ze soupisu stavebních prací str. 10	m	151,00	50,47	7 621,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem nezpevněných nebo sjezdných objemu nánosu přes 0,10 do 0,50 m ³ /m					
W			"km 0,015-0,042" 27		27,00			
W			"km 0,070-0,096" 26		26,00			
W			"km 0,096 odtok u propustku" 3		3,00			
W			"km 1,470-1,495" 25		25,00			
W			"km 2,212-2,225" 13		13,00			
W			"km 2,326-2,340" 14		14,00			
W			"km 2,674-2,685 po propust" 11		11,00			
W			"km 3,093-3,096" 3		3,00			
W			"km 3,209-3,218 po propust obnova příkopu" 9		9,00			
W			"km 3,725 na lince zprava odtoky od zemních rigolů 2x 10 m" 20		20,00			
W			Součet		151,00			
35	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m ²	9 940,05	0,97	9 642,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Čištění vozovek splachováním vodou pomocí podtlaku nebo krytu šviháku, betonového nebo dlažebního					
W			"jako položka 57323-1111" 9940,05		9 940,05			
W			Součet		9 940,05			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	938909311	Císační vozovka metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	9 940,05	1,28	12 723,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Císační vozovka metením bláta, prachu nebo říčního náosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného		9 940,05			
W			z položky 573 23-1111* 9940,05		9 940,05			
W			Součet		9 940,05			
37	K	938909611	Odstavení náosu na krajnicích tl. do 100 mm	m2	2 262,60	19,07	43 148,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Císační krajnic odstranění náosu (jakéhoho, posř. zajištěného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
W			"km 0,110-0,140 š. 1,0 m oboustranně" 30*1,0*2		60,00			
W			"km 0,140-0,359 oboustranně 0,60 m" 219*0,60*2		262,80			
W			"km 0,359-0,530 š. 0,60 m včetně středu" 171*0,60*3		307,80			
W			"km 0,530-1,200 oboustranně 0,60 m" 670*1,20		804,00			
W			"km 1,487-1,530 střed cesty š. 0,60 m" 43*0,60		25,80			
W			"km 1,840-2,000 střed cesty šířky 1,0 m" 160*1,0		160,00			
W			"km 2,800-2,912 oboustranně 1,0 m" 112*1,0*2		224,00			
W			"km 2,912-3,044 š. 0,75 m oboustranně" 132*0,75*2		198,00			
W			"km 3,044-3,095 vlevo š. 0,70 m" 51*0,70		35,70			
W			"km 3,095-3,218 oboustranně š. 0,75 m" 123*0,75*2		184,50			
W			Součet		2 262,60			
38	K	938909612	Odstavení náosu na krajnicích tl. do 200 mm	m2	3 849,90	27,23	104 833,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Císační krajnic odstranění náosu (jakéhoho, posř. zajištěného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm					
W			"km 0,015-0,050 oboustranně 1,0 m" 35*1,0*2		70,00			
W			"km 0,027-0,078 humus na skládce vlevo" 51*5,0		255,00			
W			"km 0,050-0,110 š. 1,0 m oboustranně" 60*1,0*2		120,00			
W			"km 0,712-0,726 na sjezdu vpravo" 15*3		45,00			
W			"km 1,200-1,360 oboustranně 1,0 m" 160*2,0		320,00			
W			"km 1,360-1,487 š. 0,50-1,0 m" 127*0,75*2		190,50			
W			"km 2,027 kolem římsového propustku délky 30 m š. 1,0 m" 30*1,0*2		60,00			
W			"km 1,530-2,077 š. 0,60 oboustranně" 547*0,60*2		656,40			
W			"km 2,077-2,146 š. 1,50-1,0 m" 69*2,5		172,50			
W			"km 2,146-2,289 š. 1,0 m" 140*1,0*2		286,00			
W			"km 2,289-2,340 š. 1,0 m včetně středu" 51*3,0		153,00			
W			"km 2,340 na sjezdu vpravo na čelech" 2*3,0*1,50		9,00			
W			"km 2,340-2,380 oboustranně š. 1,0 m" 40*1,0*2		80,00			
W			"km 2,380-2,619 0,50-1,0 m" 239*0,75*2		358,50			
W			"km 2,431-2,461 vlevo u výhyby" (20+10)*3,0		90,00			
W			"km 2,619-2,674 š. 1,0 m" 55*1,0*2		110,00			
W			"km 2,669-2,878 na sjezdu vpravo š. 3 m" 10*3,0		30,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"km 3,218-3,400 š. 1,0 m oboustranně "182"1,0"2		364,00			
W			"km 3,391-3,472 š. 1,0 m oboustranně"72"1,0"2		144,00			
W			"km 3,472-3,640 š. 1,0 m" 168"1,0"2		336,00			
W			Součet		3 849,90			
39	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	0,48	3 748,13	1 799,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání mostních konstrukcí základů ze železobetonu					
W			"km 1,225 římsa čela na výřoku TP"3,20"0,50"0,30		0,48			
W			Součet		0,48			
40	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	22,00	675,56	14 862,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání trubního propustku s ordbitním a uložením vybaraného materiálu na základu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
W			"km 2,832-2,844 vpravo na sjezdu vpravo 12 m"12		12,00			
W			"km 2,869-2,878 na sjezdu vpravo délky 10 m"10		10,00			
W			Součet		22,00			
D	997		Přesun sutě				25 383,00	
41	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	1 278,08	19,86	25 383,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
D	998		Přesun hmot				612,00	
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	51,36	11,92	612,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m, jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

Bušlanka-modernizace - LC Bušlanka +Ram 1 - část modernizace v km 0,000-3,725

KSO:

8222773

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

CZ-CPV:

45000000-7

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

Projektant:

Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 29.03.2016
CZ-CPA: 42
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
IČ: 44081651
DIČ: CZ480813128

Cena bez DPH

2 578 301,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 578 301,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
541 443,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 119 744,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

Bušlanka-modernizace - LC Bušlanka +Ram 1 - část modernizace v km 0,000-3,725

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

Datum: 29.03.2016

Projektant: Juraj Michalík, projekta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 578 301,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 557 701,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 210,00

4 - Vodorovné konstrukce

14 649,00

5 - Komunikace

2 383 831,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

124 287,00

998 - Přesun hmot

9 724,00

N00 - Dokončovací práce

20 600,00

N01 - Ostatní práce

20 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

Bušlanka-modernizace - LC Bušlanka + Ram 1 - část modernizace v km 0,000-3,725

Místo: obec Šternberk, k.ú. Dalov

Datum: 29.03.2016

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Projektant: Jurař Michalík, projektant DS, Brno

Uchazeč: EUROVIA CS a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 578 301,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 557 701,00

D	3		Svislé a kompletní konstrukce			25 210,00		
	1	K	Mostní římsy ze žB C 25/30	m3	1,18	2 856,85	3 371,00	CS ÚRS 2014 01
			Římsy ze železobetonu C 25/30					
	W		Z ořvodu požadavku na kvalitnější beton C 25/30 rozpočtován beton říms pro 2 čela TP DN 600 mm délky čet 4,20 m, 2*0,20*0,70*4,20		1,18			
			Součet		1,18			
	2	K	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,01	33 867,72	339,00	CS ÚRS 2014 01
			Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
			*spojovací trny ze žebříkové oceli BST 500/550S 9 kusů na jednu římsu o délky 4,20 m 2*9*0,55*0,00089		0,01			
			Součet		0,01			
	3	K	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,08	27 131,62	2 171,00	CS ÚRS 2014 01
			Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
			*pro římsy délky 4,20 m 1,5 rohože KH 30 3,0x2,0 m, celkem 3 rohože 3*3*2*0,00444		0,08			
			Součet		0,08			
	4	K	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu do 3 m3	m3	3,79	5 100,02	19 329,00	CS ÚRS 2014 01
			řádkové hrubé					
			Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 10 s vypárováním maltou MCS, s vypracováním líců, objemu do 3 m3 řádkového hrubého					
			*km 2,685 nová zděná vtoková jímka 0,4*1,8*1,1+1,0*(1,8+2*0,6)		3,79			
			Součet		3,79			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				14 649,00	
5	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovňovací líc	m3	2,40	2 026,64	4 864,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podléhání příčné objemu do 3 m3 z kamene středního, s urovňovací líc a vyklínováním spár úrovně kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
VV			1km 1,221 na výšku stávajícího propustku DN 600 mm po jeho prodloužení o 1 m, rovnanina délky 3 m šířky 2,0 m a tloušťky 0,40m 3*2*0,40		2,40			
VV			Součet		2,40			
6	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	6,00	1 630,85	9 785,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodrovni nebo ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot. do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 250 mm					
VV			1km 0,096 na vtok stávajícího TP, po zrušení vtokové jamky, podlé čela délky 3,0 m, š.2,0 m 3,0*2,0		6,00			
VV			Součet		6,00			
0	5		Komunikace				2 383 831,00	
7	K	564581111	Zřízení podpisy nebo podkladu ze sypání tl. 300 mm	m2	108,00	56,16	6 065,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zřízení podpisy nebo podkladu ze sypání s rozprostřením, vličením, a zhuštění, po zhuštění tl. 300 mm					
VV			1km 0,015-0,042 vpravo -zábyp příkopu š.2,0 m tl.2x300 mm 2*2,0*2		108,00			
VV			Součet		108,00			
8	K	564681111	Podklad z kamenniva hrubého drveného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	23,00	236,72	5 445,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad z kamenniva hrubého drveného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm					
VV			3,390-3,413 zasyp příkopu š. 1,0 m 23*1,0		23,00			
VV			Součet		23,00			
9	K	564851111	Podklad ze štrkocitrné ŠD tl 150 mm	m2	162,75	104,79	17 055,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze štrkocitrné ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
VV			1km 0,712-0,726 pod panely 15*1,20		18,00			
VV			1km 2,340 vlevo sjezd vlevo pod panely 12,5*1,50		18,75			
VV			1km 2,340 vpravo pod panely 10,5*1,50		15,75			
VV			1km 2,794-2,812 vpravo na LC Trimestrova 16,5*1,50		24,75			
VV			1km 2,832-2,844 vpravo pod panely a za panely celkem 3 m 11,50*3,0		34,50			
VV			1km 2,869-2,878 pod panely 9*2,0		18,00			
VV			1km 3,640-3,661 vpravo pod panely 22*1,5		33,00			
VV			Součet		162,75			
10	K	564861111	Podklad ze štrkocitrné ŠD tl 200 mm	m2	231,10	139,73	32 292,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
PP			Podklad ze štěrnodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
W			*km 0,015-0,042 podbypná vrstva (nad vrstvou ze sypání) tl. 200 mm š.2,50 m*2*2,50		67,50			
W			*km 0,712-0,726 vpravo na sjezdu š.2 m za panely*15*2		30,00			
W			*km 2,340 sjezd vlevo za panely navíc š.2,0 m dl.12,5 m* 12,5*2		25,00			
W			*km 2,869 vpravo na sjezdu za panely š.2,0 m*9*2		18,00			
W			*km 3,390-3,413 v místě zasypání příkopu podkladní vrstva š.1,20 m*23*1,20		27,60			
W			*km 3,704-3,725 za panely š.3 m*21*3		63,00			
W			Součet		231,10			
11	K	564871111	Podklad ze štěrnodrti ŠD tl.250 mm	m2	66,50	174,65	11 614,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze štěrnodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm					
W			*km 1,121 podél čela stávků-TP v délce 10 m š.2,0 m 2 krát*10*2,0*2		40,00			
W			*km 2,340 za panely na sjezdu vpravo navíc š.1,0 m*10*1,0		10,00			
W			*km 2,796-2,812 za panely š.1,0 m*16,5*1,0		16,50			
W			Součet		66,50			
12	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl.150 mm	m2	118,50	80,47	9 536,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad nebo podtyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
W			*km 0,015-0,042 podklad v místě záhybu příkopu vpravo* 27*2,50		67,50			
W			*km 0,027-0,078 podél skládky vlevo š.1,0 m navíc (kromě krajnice š.0,35)*51*1		51,00			
W			Součet		118,50			
13	K	564961415	Podklad z asfaltového recyklátu tl.200 mm	m2	90,00	107,31	9 658,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad nebo podtyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
W			*km 2,431-2,461 výhybná vlevo š.3,0 m* 30*3,0		90,00			
W			Součet		90,00			
14	K	569931132	Zpěvnění krajnic asfaltovým recyklátem tl.100 mm	m2	751,80	58,60	44 055,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zpěvnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm					
W			*v úsecích bez vyrovnávků podkladu délka úseků 1092 m . šířky 0,30-0,40 m*1074*0,35*2		751,80			
W			Součet		751,80			
15	K	569951133	Zpěvnění krajnic asfaltovým recyklátem tl.150 mm	m2	1 845,20	87,89	162 175,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zpěvnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm					
W			*v úsecích s vyrovnávkou tl. 150 mm oboustranně š.0,30-0,40 m*2636*0,35*2		1 845,20			
W			Součet		1 845,20			
16	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	12 882,80	8,65	111 436,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Postřík živičný spojovací bez pryskyřice kamenem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
W			*z položky 57713-4121*9383		9 383,00			
W			*z položky 57715-4121* 3499,8		3 499,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	9 382,90	129,71	1 217 056,00	CS ÚRS 2014 01
				Součet	12 882,80			
PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm							
W	*km 0,015-0,050 š.3,50-5,0 m vřz soupis prací 35*4,75+10*4,0							
W	*km 0,140-0,161 š.3,10 m 21*3,10							
W	*km 0,359-0,656 š.3,20 m 29*3,20							
W	*km 0,656-0,678 š.3,30-3,70 m v oblouku 22*3,50							
W	*km 0,678-0,787 š.3,30 m 10*3,30							
W	*km 0,858-1,200 š.3,20 m 34*3,20							
W	*km 1,255-1,265 a 1,300-1,3210 š.3,20 m 20*3,20							
W	*km 1,398-1,487 š.3,20 m 89*3,20							
W	*km 1,487-1,530 v oblouku š.3,10-3,60 m 43*3,40							
W	*km 2,077-2,146 š.3,50-4,40 m 31*4,0-38*3,95							
W	*km 2,146-2,205 v oblouku š.3,50-5,00 m 14*3,60+21*4,30+24*4,25							
W	*km 2,205-2,289 š.3,20-3,30 m 84*3,30							
W	*km 2,289-2,340 š.3,50-5,00 m 14,0*4,30+ 15*14,0-5,0*0,5+22*4,40							
W	*km 2,340-2,619 š.3,20 * 279*3,20							
W	*km 2,619-2,674 š.3,20 -4,40 m v oblouku 19*3,85+19*3,95+17*3,35							
W	*km 2,674-2,800 š.3,20 m 126*3,20							
W	*km 2,800-2,912 ostrý oblouk vlevo š.3,20-6,0 m 10*4,0+21*5,40-16*5,05+65*3,70							
W	*km 2,912-980 š.3,30 m 68*3,30							
W	*km 2,980-3,044 š.3,30 m 64*3,30 m 64*3,30							
W	*km 3,044-3,095 š.3,30-5,00 m v oblouku vpravo 3*3,40+48*4,25							
W	*km 3,095-3,164 š.3,10-3,50 m 169*3,30							
W	*km 3,164-3,226 š.3,20-3,60 m v oblouku 62*3,40							
W	*km 3,226-3,365 š.3,20 m 139*3,20							
W	*km 3,365-3,391 š.3,20-3,40 m 26*3,30							
W	*km 3,391-3,472 š.3,30-6,00 v oblouku vlevo 34*4,75+47*3,60							
W	*km 3,472-3,512 oblouk š.3,20-3,80 m 40*3,50							
W	*km 3,512-3,640 š.3,20 m 128*3,20							
W	*km 3,640-3,725 š.3,20-4,00 m 20*3,60+20*3,85+25*3,70+20*3,50							
				Součet	9 382,90			
18	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	3 499,75	190,46	666 562,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 60 mm							
W	*km 0,050-0,110 š.4,00-3,20 m 60*3,40							
W	*km 0,110-0,140 š.3,10 m 30*3,10							
W	*km 0,161-0,262 š.3,10 m 101*3,10							
W	*0,290-0,359 š.3,30 m 69*3,30							
W	*km 0,787-0,858 š.3,20 m 71*3,20							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		135,00					
	W		48,00					
	W		272,00					
	W		133,00					
	W		1 280,00					
	W		199,50					
	W		366,25					
	W		3 499,75					
19	M	593812130	panel silniční IZD 300/100/18 JP 20 t 300x100x18 cm	kus	29,00	2 321,12	67 312,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 300/100/18 JP 20 t 300 x 100 x 18					
	P		Pozvánka k položení: obhotou		29,00			
	W		"dodání 29 kusů zesílených panelů IZD 300*100*18 JP 20 tun" 29		29,00			
	W		Součet					
20	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kamenná drčeného L.40 mm	m2	87,00	143,41	12 477,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kamenná drčeného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti					
	W		"km 0,712-0,726 vpravo 5 kusů 7*3,0*1,0		15,00			
	W		"km 2,340 na sjezdu vlevo 4 kusy 4*3,0*1,0		12,00			
	W		"km 2,340 na sjezdu vpravo 3 kusy 3*3,0*1,0		9,00			
	W		"km 2,768-2,794 vpravo na sjezdu 4 kusy 4*3,0*1,0		12,00			
	W		"km 2,832-2,844 vpravo na sjezdu 3 kusy 3*3,0*1,0		9,00			
	W		"km 2,869 -2,878 na sjezdu vpravo 3 kusy 3*3,0*1,0		9,00			
	W		"km 3,704-3,725 vpravo na sjezdu 7 kusů 7*3,0*1,0		21,00			
	W		Součet		87,00			
21	K	597591221	Rigol země s dřevěným prahem š 1400 mm	m	15,00	739,56	11 093,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rigol země s dřevěným prahem z výřezů jehličnatých s dvojnásobným násádem karbidem, opřevý do kůlu průměru 80 - 100 mm s délkou nejméně 600 mm zarážkových v ose vzdálenosti 1 m, se zemními pracemi v hornině 2 až 4 50ky přes 1000 do 1400 mm					
	W		"km 2,340 na sjezdu vpravo 5 m * 5		5,00			
	W		"km 3,725 na samém konci modernizace na lince zprava 2 rigoly, označeno na stromech * 5*2		10,00			
	W		Součet		15,00			
0	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				124 287,00	
22	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,00	201,95	1 212,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	W		"km 0,034 a 0,134 osadit výstražní značky A 22 jiné nebezpečí, s tabulkami E 13 a textem Pozor závoza 50 m, na závoře osazení značky B 11 a E13" 6		6,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		6,00			
23	M	404440000	značka dopravní svítlík výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	2,00	1 073,32	2 027,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení stílniční značky dopravní svítlík FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm FeZn		2,00			
WV			*km 0,034 a km 0,134 DZ A 22 Jiné nebezpečí 2		2,00			
WV			Součet		2,00			
24	M	404441100	značka svítlík zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus	1,00	1 132,54	1 133,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení stílniční značky dopravní svítlík FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, U4b rozměr 700 mm FeZn		1,00			
WV			*přikazová DZ B 11 na závoře* 1		1,00			
WV			Součet		1,00			
25	M	404442570	značka svítlík reflexní AL - NK 500 x 700 mm	kus	3,00	1 192,16	3 576,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení stílniční značky dopravní svítlík FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky P8, P9, P11, P12, P13, S15, U1-15, E2, E12 500x700 mm AL - NK reflexní tř.1		3,00			
WV			*DZ E 13 s texty Pozor závoře 2 kusy a textem Kromě dopravní obsluhy 1 kus na závoře* 3		3,00			
WV			Součet		3,00			
26	M	404452300	sloupek žn 70 - 350	kus	2,00	536,47	1 073,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení stílniční značky dopravní svítlík sloupek žn 70 - 350		2,00			
WV			*v km 0,034 a 0,134 do betonových patek 0,40x0,40x0,80 m* 2		2,00			
WV			Součet		2,00			
27	K	914511111	montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,00	550,54	1 101,00	CS ÚRS 2014 01
PP			montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu		2,00			
WV			*viz položka M 404 452 300* 2		2,00			
WV			Součet		2,00			
28	K	916231213	osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	50,00	233,65	11 683,00	CS ÚRS 2014 01
PP			osazení chodníkového obrubníku betonového se sřezem lože, s výplněm a zadním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky		50,00			
WV			*km 0,015-0,045 vpravo po okraji paty svahu po zasypání příkopu, pro rozšíření vozovky* 30		30,00			
WV			*km 1,495-1,515 podél paty svahu vpravo obrubníky standard 50/15/25 délky 0,50 m z důvodu osazení v oblouku* 20		20,00			
WV			Součet		50,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	592174640	obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm	kus	40,40	59,61	2 408,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 50 x 15 x 25					
	VV		"km 1,495-1,515 vpravo mžo2 kusy 20*2*1,01		40,40			
	VV		Součet		40,40			
30	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	30,30	119,21	3 612,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 1-15 100 x 15 x 30					
	VV		"km 0,015-0,045 vpravo ABO 1-15*30*1,01		30,30			
	VV		Součet		30,30			
31	K	919991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,50	2 167,33	3 251,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"v km 0,015-0,045 pod obrubník navíc tl.100mm, celkem lože 200 mm, šířky 0,50 m*30*0,10*0,30		1,50			
	VV		Součet		1,50			
32	K	919451141	Čelo propustky z betonu prostého vodostavného pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,00	26 115,04	52 230,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čelo propustky z betonu prostého vodostavného, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	VV		"km 1,221 vlevo na výtoku nové čelo délky 4,20 m, výšky 2,40 m a tloušťky 0,80/0,60 m nadzáklad, s římsou a s okapovýmnosem 100 mm"		1,00			
	VV		"km 3,14 vlevo na výtoku nové čelo délky 4,20 m výšky 2,40 m a tl.0,80/0,60 m s římsou dle vzorového výkresu"		1,00			
	VV		Součet		2,00			
33	K	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	m	2,00	1 818,88	3 638,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových dn DN 600					
	VV		"km 1,221 vlevo na výtoku prodloužení TP o 1 m"		1,00			
	VV		"v km 3,414 prodloužení TP vlevo na výtoku o 1 m"		1,00			
	VV		Součet		2,00			
34	M	592211420	trouba železobetonová šikmeliková, zesílená TYP-Q D60x100x8 cm	kus	2,00	2 050,49	4 101,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trouby pro dětrné odpařní vody železobetonové přímo kruhového průřezu, osmúbělníkové, zesílené TYP-Q 600/1000 D 60 x 100 x 8					
35	K	935112211	Osazení příkopového žlábu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic 8 800 mm	m	7,50	329,07	2 468,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlábu s vyplněním a zašitím spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 300 do 800 mm					
	VV		"km 2,832-2,844 na vtoku a výtoku HP po 5 kusech TBM 114-19 délky 0,30 m 2*1,50		3,00			
	VV		"km 2,869-2,878 na vtoku a výtoku HP po 5 kusech žlabovek TBM 114-19 2*1,50		3,00			
	VV		"km 3,414 na výtoku u nového čela" 1,50		1,50			
	VV		Součet		7,50			
36	M	592275270	žlabovka betonová TBM 114-19 30x67x25 cm	kus	25,00	71,53	1 788,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		tvárnice nádobní a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM 114-19 30 x 67 x 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Zlábek hranatý délky 0,30 m* 25		25,00			
			Součet		25,00			
37	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	12 882,80	0,97	12 496,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažebného					
WV			"jako položka 57323-1111" 12882.8		12 882,80			
WV			Součet		12 882,80			
38	K	938909311	Čištění vozovek mertením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	12 882,80	1,28	16 490,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Čištění vozovek mertením bláta, prachu nebo hlinitého náosu s odškrábáním na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
WV			" z položky 573 23-1111" 12882.8		12 882,80			
WV			Součet		12 882,80			
D		998	Přesun hmot				9 724,00	
39	K	99825111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	815,81	11,92	9 724,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro komunikaci s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoli objektu					
D		N00	Dokončovací práce				20 600,00	
D		N01	Ostatní práce				20 600,00	
40	K	914111110	Bodání a osazení otcené ocelové závozy délky 5 m, podle technického podkladu investora, komplet 20000,-Kč	kus	1,00	20 600,06	20 600,00	
PP			Bodání a osazení otcené ocelové závozy délky 6 m, typ LS Znojmo, včetně esprawy a zabetonování na místě, osazení do 3 patrek. Dle požadavku investora dodání 20 kusů kletů pro každou závoru, orientační cena závozy komplet 22000,-Kč					
WV			"v km 0,084 náhrada staré poškozené závozy za novou délky 5 m, podle tech.podkladu viz příloha tech.zprávy. odhadní cena komplet 20 tis.Kč" 1		1,00			
WV			Součet		1,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA → RAM 1

Objekt:

LC Bušlanka -VRN - LC Bušlanka→ Ram 1 - vedlejší náklady stavby

KSO:

82227

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

CZ-CPV:

45000000-7

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

EUROMIA CS a.s.

Projektant:

Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 29.03.2016
CZ-CPA: 42
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
IČ: 44081651
DIČ: CZ480813128

Cena bez DPH

42 321,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
42 321,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 887,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

51 208,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

LC Bušlanka -VRN - LC Bušlanka+ Ram 1 - vedlejší náklady stavby

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

Datum: 29.03.2016

Projektant: Jurař Michalík, projekta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

42 321,00

N00 - Vedlejší rozpočtové náklady

41 129,00

N01 - Vedlejší náklady stavby

41 129,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 192,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 192,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

LC Bušlanka -VRN - LC Bušlanka+ Ram 1 - vedlejší náklady stavby

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

Datum: 29.03.2016

Projektant: Juraj Michalík, projektant DS, Brno

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

Náklady soupisu celkem

42 321,00

0 N00 Vedlejší rozpočtové náklady

41 129,00

D N01 Vedlejší náklady stavby

41 129,00

1	K	00 R10	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečné provedené stavby (3 pare+1 elektronické) díla přísluř. právních předpisů	soubor	1,00	14 305,76	14 306,00	
---	---	--------	--	--------	------	-----------	-----------	--

PP Zpracování a předání geodetického zaměření skutečné provedené stavby (3 pare+1 elektronické) díla přísluř. právních předpisů

WW Vypracování a předání geodetického zaměření skutečné provedené stavby, odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství objednatel(1,0

WW Součet

2	K	00 R11	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 pare+ 1 elektronické) objednatel-pro celou stavbu	soubor	1,00	3 576,45	3 576,00	
---	---	--------	--	--------	------	----------	----------	--

PP Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 pare+ 1 elektronické) objednatel-pro celou stavbu

3 K 00 R13 Zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla

PP Zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla

WW Zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla 0,5

WW kontrolní měření kvality prací projektem předepsaných a dalších stanovených zkoušek dle příslušných ČSN, stanovených projektem -počet výtvrů 6 0,5

WW Součet

4	K	00 R3	Jištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště , včetně přípojek a přístupů	soubor	1,00	10 729,35	10 729,00	
---	---	-------	--	--------	------	-----------	-----------	--

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

Zjištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně přístrojů a přístupů

5	K	00 RS	Zpracování časového a finančního harmonogramu stavby	soubor	1,00	596,08	596,00	
Zpracování časového a finančního harmonogramu stavby								

1 192,00

Vedlejší rozpočtové náklady

0	VRN		Zařízení staveniště				1 192,00	
0	VRN3		Zabezpečení staveniště-přechodné dopravní značení, označující po dobu stavby zákaz vjezdu dle TP 66	soubor	1,00	1 192,16	1 192,00	CS ÚRS 2014 01
Hlavní tituly provedných činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště								

1 192,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

LC Bušlanka 1 - Kamenná rovnánina v km 2,779-2,789 délka 10 m

KSO: 8154119

Místo: obec Šternberk, k.ú. Dalov
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

Projektant:

Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 29.03.2016
CZ-CPA: 42
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
IČ: 44081651
DIČ: CZ480813128

Cena bez DPH

224 361,00

DPH základní
sazba

Základ daně
224 361,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
47 115,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

271 476,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

LC Bušlanka 1 - Kamenná rovnanina v km 2,779-2,789 délka 10 m

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

Datum: 29.03.2016

Projektant: Juraj Michalík, projektai

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

224 361,00

HSV - Práce a dodávky HSV

222 967,00

1 - Zemní práce

155 486,00

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

17 955,00

4 - Vodrovné konstrukce

37 493,00

5 - Komunikace pozemní

2 575,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 758,00

997 - Přesun sutě

757,00

998 - Přesun hmot

1 943,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 394,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 394,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

LC Bušianka 1 - Kamenná rovnanina v km 2,779-2,789 délka 10 m

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

Datum: 29.03.2016

Projektant: Juraj Michalík, projektant DS, Brno

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

Náklady soupisu celkem

224 361,00

p HSV Práce a dodávky HSV

222 967,00

D	1	Zemní práce	m ²	5,00	194,09	970,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-------------	----------------	------	--------	--------	----------------

Odstavení podkladů nebo krytů s průměrným hmot na skládce na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² živých, o t. vstupy přes 100 do 150 mm

W V místě zaražení štětové stěny za rubem původní zidky a nové rovnaniny na šířku 0,50 m *10*0,50

Součet

5,00

170,31

952,00

2 K 132301201 Hroubení rýh š do 2000 mm v horním tř. 4 objemu do 100 m³

Hroubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s uroměním dna do přepracovaného profilu a spádu v horním tř. 4 do 100 m³

W km 2,779-2,782 plocha rýhy z přeč. řezů 10,45+0,63)*0,5*3,20

W km 2,782 20- 2,784 30 plocha rýhy z příčných řezů 10,63+0,63)*0,50*2,10

W km 2,784 30-2,789 plocha rýhy 10,63+0,45)*0,5*4,70

Součet

1,73

1,32

2,54

5,59

7 416,00

3 K 153111111 Úprava ocelových štětovic na skládce i zabarovaných - řezání příčné z terénu

Úprava ocelových štětovic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovic na skládce nebo zabarovaných příčně

W půlení štětovic z délky 6 m na 3 m*12

W zařezání po zabarování na výšku původního krytu PMHT24

Součet

12,00

24,00

36,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	153111113	Úprava ocelových štětovic na skládce 1 zabíraných - řezání otvorů z terénu	kus	12,00	103,00	1 236,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava ocelových štětovic pro šrotové scány řezání z terénu, štětovic na skládce nebo zabíraných otvorů		12,00			
	WV		po rozřezání štětovic na poloviční délku vyřezání otvorů*12		12,00			
	WV		Součet		4,50	17 510,00	78 795,00	
5	M	Štětovnice	Štětovnice ocelová Larsen III n -ř položka, cena štětovic ověřená u firmy Ferostal, g. s. Brno	t	28,80	257,50	7 416,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Štětovnice ocelová Larsen III n		28,80			
6	K	153112111	Nastrázení ocelových štětovic dl. do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	28,80	1 951,27	56 197,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu nastrázení štětovic ve standardních podmínkách, délky do 10 m		28,80			
	WV		9.60*3		28,80			
	WV		Součet		28,80	1 951,27	56 197,00	CS ÚRS 2014 01
7	K	153112121	Zabíraní ocelových štětovic na dl. do 4 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	28,80	35,77	1 030,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zabíraní štětovic ve standardních podmínkách, délky do 4 m		28,80			
	WV		66lka 9,60 m výška 3,0 m*9.60*3,0		28,80			
	WV		Součet		28,80	35,77	1 030,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,50	39,75	219,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 3,5 m na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m		5,50			
	WV		*dlto položka 132201201*5,50		5,50			
	WV		Součet		5,50	39,75	219,00	CS ÚRS 2014 01
9	K	162301102	Vodoravné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	5,50	29,79	1 030,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodoravné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sčítáním bez rehydrat z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m		5,50			
	WV		*dlto položka 161101101*5,50		5,50			
	WV		Součet		5,50	29,79	1 030,00	CS ÚRS 2014 01
10	K	171151101	Hurtění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhuštění svahu	m2	34,56	23,73	131,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hurtění boků násypů z hornin soudržných a vyškých pro jakýkoliv sklon, délka a míru zhuštění svahu		34,56			
	WV		*km 2,779 -2,782 20*12,85-3,55*0,50*3,20		10,24			
	WV		*km 2,782 20-2,784 30*13,55-4,25*0,5*2,10		8,19			
	WV		*km 2,784 30-2,789 15*(4,25+2,40)*0,5*4,85		16,13			
	WV		Součet		34,56			
11	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuštěných	m3	5,50	23,73	131,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Uložení syparmy do nádoby s rozprašovačem syparmy ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezakotvených z jakýchkoliv hmotin					
WV			"dítko položka 16230-1102" 5,50		5,50			
WV			Součet		5,50			
12	K	182101101	Svařování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	34,56	26,82	927,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Svařování dvojných svahů do projekčních profilů s potřebným přeměrným výkopem při svařování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
WV			řím 2,779 -2,782 20°(2,85+3,55)/0,30*3,20		10,24			
WV			řím 2,782 20-2,784 30°(3,55+4,25)/0,5*2,10		8,19			
WV			řím 2,784 30-2,789 15°(4,25+2,40)/0,5*4,85		16,13			
WV			Součet		34,56			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 955,00	
13	K	317321117	Mostní římsy ze ŽB C 25/30	m3	1,32	2 856,85	3 771,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Římsy ze železobetonu C 25/30					
WV			"délka 10 m , š.0,66 m a tl. 0,20 m" 10*0,66*0,20					
WV			Součet		1,32			
14	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	1,32	1 316,59	9 019,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení					
WV			Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů		6,85			
WV			"délka 1,0 m výška 0,25 m + okapový nos a boky" 10°(2*0,25+0,15)		6,50			
WV			"boky římsy na koncích rovnány" 0,25*0,70*2		0,35			
WV			Součet		6,85			
15	K	317353101	Příplatek k bednění mostní římsy za bednění oblouku R do 200 m	m2	6,90	147,01	1 014,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění mostní římsy Příplatek k ceně za bednění oblouku, poloměru do 200 m					
WV			"dítko položka 31735-3121" 6,9					
WV			Součet		6,90			
16	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	6,90	120,07	828,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění mostních říms odstranění všech tvarů					
WV			"dítko položka zřízení" 6,9					
WV			Součet		6,90			
17	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,01	33 867,72	339,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo 85C 500					
18	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,11	27 131,62	2 984,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
WV			"pro římsu délky 10 m nutné 4 rohové 6H 30 3,0x2,0m 4*3*2*0,00444		0,11			
WV			Součet		0,11			
D	4		Vodorovné konstrukce				37 493,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomkou kamene	m3	13,03	2 026,64	26 407,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídněho jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomkou kamene					
	W		*km 2,779-2,782 20*2,05+2,75*0,5*0,5*3,20		3,84			
	W		*km 2,782 20-2,784 30*2,75+3,45*0,5*0,5*2,10		3,26			
	W		*km 2,784 30-2,789*3,45+1,6*0,5*0,5*4,70		5,93			
	W		Součet		13,03			
20	K	463451114	Profil kamenné rovnaniny maltou MC 25	m3	4,55	2 436,59	11 086,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Profil kamenné rovnaniny maltou MC-25					
	W		*z položky 463 21 2111 11.80 m3, na 1 m3 rovnaniny 0,35 m3 malty*13,0*0,35		4,55			
	W		Součet		4,55			
							2 575,00	
D	S		Komunikace pozemní					
21	K	565181111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením lemot a zhruběním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. do 150 mm	m2	5,00	515,00	2 575,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením lemot a zhruběním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. přes 150 do 150 mm					
	W		*v místě zaražení šrotové stěny Larsen za rubem původní zidky na suchu a nově rovnaniny 5,0,50 m*10*0,50		5,00			
	W		Součet		5,00			
							6 758,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
22	K	919122132	Těsnění spár zátiskou za tepla pro komůrky š 20 mm tl. 40 mm s těsnícím profilem	m	10,00	82,40	824,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Utláčení diazabázních spár zátiskou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem proti závlaku, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	W		*Čištění zdíva opěr, přířtí, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	4,50	59,61	268,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění zdíva opěr, přířtí, křidel od mechu a jiné vegetace					
	W		*očistění stávající zidky z LK na suchu vpravo od LC Třilmetrová v místě nových asfaltových vrstev na výšce 0,30 m*15*0,30		4,50			
	W		Součet		4,50			
24	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	4,50	937,95	4 221,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel					
	W		*km 2,779 -2,782 20 rozebrání části zidky na suchu 11,0+0,80*0,30*0,50*3,20		1,44			
	W		*km 2,782 20-2,784 30 rozebrání části zidky 10,80+1,10*0,50*0,50*2,10		1,00			
	W		*km 2,784 30-2,789 15 rozebrání části zidky na suchu 11,00+0,70*0,50*0,50*4,85		2,06			
	W		Součet		4,50			
25	K	967043111	Odsedání vrstvy vyrovnávajícího betonu na nosné konstrukci mostů tl. 150 mm	m2	3,20	451,67	1 445,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odsedání vrstvy vyrovnávajícího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 150 mm					
	W		*na původní zídce 3,0,35 m*9,15*0,35		3,20			
	W		Součet		3,20			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	997	Přesun sutě				757,00	
26	K	997002511					
		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňováním do 1 km	t	13,63	19,86	271,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňováním na vzdálenost do 1 km					
27	K	997002519					
		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	22,42	7,17	161,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý odřez i započítá 1 km přes 1 km					
WV		celkové odřez do 3 km 11,21*2		22,42			
28	K	997002611					
		Nakládání suti a vybouraných hmot	t	13,63	23,85	325,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na opravní prostředek pro vodorovné přemístění					
D	998	Přesun hmot				1 943,00	
29	K	998153131					
		Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zolněné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 20 m	t	40,74	47,69	1 943,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se zvislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plešnou vodorovně přepravení vzdálenost do 30 m, pro zdi výšky do 20 m					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 394,00	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 394,00	
30	K	711132101					
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti páry na suchu syntet. AIP nebo tkaninou	m2	7,50	71,53	536,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti páry na suchu AIP nebo tkaniny na ploše povše 5					
WV		Na pětě zdižky z LK na suchu vpravo délky cca 15 m, v místě nagojení nových		7,50			
WV		asfaltových vrstev 15*0.50		7,50			
		Součet					
31	M	62831160					
		pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE 540	m2	9,00	95,36	858,00	CS ÚRS 2014 01
PP		páry těžké asfaltované vložka strojní lepenka IPA 400/H-PE 540 role/10m2					
WV		7.5*1.2. Přepočtené koeficientem množství		9,00			

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM

Stavba: LC Bušlanka + RAM 1



	2016					2017				
	září	říjen	listopad	prosincec	leden	únor	březen	duben	květen	červen
LC Bušlanka + RAM 1										
LC Bušlanka + RAM 1 - část oprava v km 0,015 - 3,725										
LC Bušlanka + RAM 1 - část modernizace v km 0,015 - 3,725										
LC Bušlanka + RAM 1 - vedlejší náklady stavby										
Komenná rovinnina v km 2,779 - 2,789 délka 10 m										
Měsíční finanční plnění Kč bez DPH	397 631	1 050 168	1 556 473	493 603	1 114	1 114	398 745	845 618	862 775	3 941
Roční finanční plnění Kč bez DPH	3 497 875					2 112 706				
Finanční plnění Kč bez DPH celkem	5 610 582									

Termín zahájení prací na díle: 19.9.2016
 Termín dokončení prací na díle: 30.6.2017

Ve Zlíně dne

Ing. M



