

# SMLOUVA O DÍLO

č. S915/2017/014

## 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. Martinem Pavlíčkem, ředitelem Krajského ředitelství Zlín

ve věcech technických jedná: Ing. Martin Pikner (technický dozor) č. telefonu: [REDACTED]

fakturační adresa:

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

adresa pro zasílání faktur:

**Lesy České republiky, s.p., LS Buchlovice, náměstí Svobody 289, 687 08**

a

**SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA**

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

zapsaný v OR u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

sídlo: Jahodová 60, 620 00 Brno

kontaktní adresa: OBLAT HODONÍN, Brněnská 42, 695 01 Hodonín

zastoupený: Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu

oprávnění jednat: Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín

Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel; *oba na základě plné moci*

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Jaroslav Slováček

(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 **Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická**, evidenční číslo zakázky **S915/2017/014**, a to dle projektové dokumentace „Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická km 0,000-1,687“ a „Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická km 1,687-7,583“ obě vypracované firmou Regioprojekt Brno, s.r.o a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

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

### **III.** **D o b a p l n ě n í**

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.

2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **30.6.2018**. Nejprve bude proveden z provozních důvodů úsek „Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická km 1,687-7,583“ a to do 31.8.2017. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **2.5.2017**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### IV. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **10.743.155,- Kč bez DPH**, slovy desetmilionůsedmsetčtyřicettřítisícjednostopadesátpětkorunčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.  
  
Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
  - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

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

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

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

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

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

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

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

## V.

### Placení a fakturace

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

6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
- jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## **VI.**

### **Provádění prací**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

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

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

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii vyjádření vydaného Městským úřadem Kyjov dne 31.8.2016 pod č. j. OSDŽA41147/16/348 a souhlasu s provedením ohlášené stavby vydaného Městským úřadem Kroměříž dne 12.1.2017 pod č. j. MeUKM000747/2017.

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 předpokládá 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.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat

tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, 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 Jaroslava Slováčka, telefon: [REDACTED]  
[REDACTED] zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:

- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednají se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

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

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

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

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

5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.



18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. 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 nabídkové ceny. 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.

26. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 15 ks statických zatěžovacích zkoušek na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

## **VIII.**

### **Předání a převzetí díla**

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

- zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí)
- originál stavebního deníku,
- protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

## X.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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

IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.

5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 24 nebo 25 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. 26 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 zadávání veřejných zakázek apod.).

15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, 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 bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 2.5.2017, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 30.9.2018, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo

spořitelni 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.**

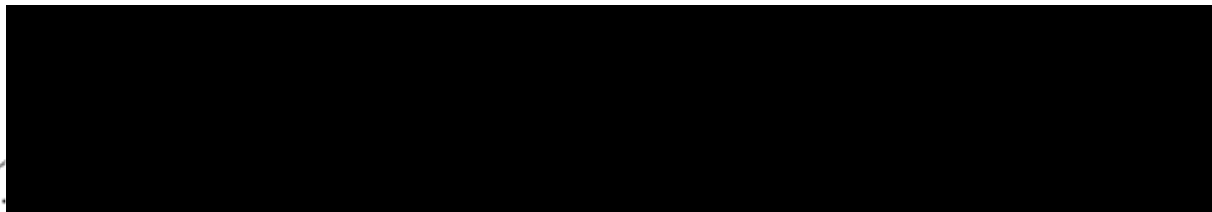
#### **Z á v ě ř e č n á   u s t a n o v e n í**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

6. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Hodoníně dne: 29.3.2017

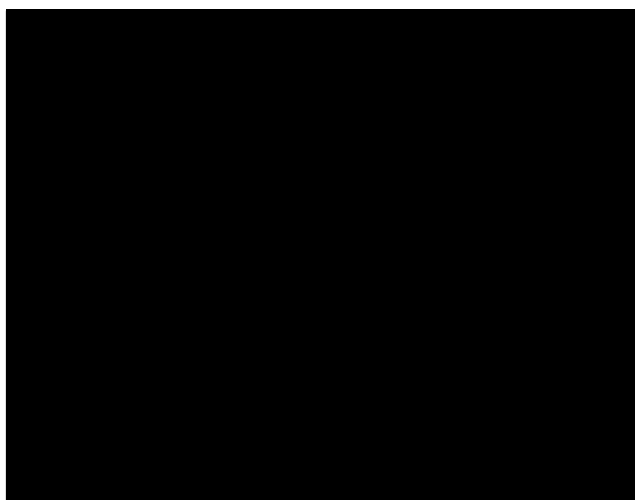
Ve Zlíně dne: 06-04-2017



04]  
ové

Za zhotovitele  
Ing. Tomáš Hrabina  
ředitel oblasti Hodonín

Za objednatele  
Ing. Martin Pavlíček  
ředitel KŘ Zlín



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16026-14/14XC-BJ

**Stavba:** Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 0,000 - 1,687

KSO:

Místo: Jestřabice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Bmo, s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.9.2016

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

**Cena bez DPH**

**2 766 116,27**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 766 116,27	580 884,42
	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 347 000,69**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16026-14/14XC-BJ

Stavba: Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 0,000 - 1,687

Místo: Jestřabice

Datum:

7.9.2016

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Projektant:

Regioprojekt Bmo, s.r.o

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

16026-		<b>2 766 116,27</b>	<b>3 347 000,69</b>	
14/14XC-	Oprava	1 987 894,19	2 405 351,97	STA
BJ-01				
16026-				
14/14XC-	Investice	578 222,08	699 648,72	STA
BJ-02				
16026-				
14/14XC-	VRN	200 000,00	242 000,00	STA
BJ-03				

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohustavická - km 0,000 - 1,687

Objekt:

**16026-14/14XC-BJ-01 - Oprava**

KSO:

Místo: Jestřabice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum: 7.9.2016

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Poznámka:

00220078

CZ00220078

**Cena bez DPH**

**1 987 894,19**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
1 987 894,19  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
417 457,78  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 405 351,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 0,000 - 1,687

Objekt:

16026-14/14XC-BJ-01 - Oprava

Místo:

Jestřábice

Datum: 7.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 987 894,19**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 987 894,19**

1 - Zemní práce	44 506,30
5 - Komunikace pozemní	1 839 555,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	98 057,24
998 - Přesun hmot	5 775,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 0,000 - 1,687

Objekt:

**16026-14/14XC-BJ-01 - Oprava**

Místo:

Jestřabice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Datum: 7.9.2016

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

## Náklady soupisu celkem

**1 987 894,19**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**1 987 894,19**

#### D 1 Zemní práce

**44 506,30**

1	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	15,000	365,00	5 475,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" TP1 km 0,169 " 5*0,5		2,500			
	WV		" TP4 km 0,731 " 5*0,5		2,500			
	WV		" TP6 km 1,305 " 5*0,5		2,500			
	WV		" TP3 km 0,537 " 5*0,5+5		7,500			
	WV		Součet		15,000			

2	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	268,050	56,00	15 010,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		" Čištění koryt"15		15,000			
	WV		P15*0,15		253,050			
	WV		Mezisoučet		268,050			
	WV		Součet		268,050			

3	K	171101101	Uložení sypaniny do násypu s rozproštěním sypaniny ve vrstevci a s nruovým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen DC <sub>100</sub> a5 % DC	m3	10,000	32,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" S3 km 0,375 - 0,445 - vpravo" 10		10,000			
	WV		Součet		10,000			

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	258,050	10,00	2 580,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		" Čištění koryt"15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			" S3 km 0,375 - 0,445 - vpravo" -10		-10,000			
WV			P15*0,15		253,050			
WV			Mezisoučet		258,050			
WV			Součet		258,050			
5	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	1 320,000	16,00	21 120,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" S1 km 0,000 - vpravo" 25*35		875,000			
WV			" S2 km 0,035 - 0,068 - vpravo" 5*33		165,000			
WV			" S3 km 0,375 - 0,445 - vpravo" 4*70		280,000			
WV			Součet		1 320,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 839 555,42	
6	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	6 868,691	114,00	783 030,77	CS ÚRS 2017 01
WV			"Cesta"		6 736,191			
WV			" C1 km 0,000 - 1,687 " 3,63*1687*1,1		6 736,191			
WV			Mezisoučet		6 736,191			
WV			"Nájezd"		27,500			
WV			" N9 km 1,609 - vpravo" (8+3)/2*5		40,000			
WV			" N10 km 1,663 - vpravo" (13+3)/2*5		67,500			
WV			Mezisoučet		67,500			
WV			"Výhybný"		65,000			
WV			" V1 km 0,278 - 0,304 - vpravo" 2,5*26		65,000			
WV			Mezisoučet		65,000			
WV			Součet		6 868,691			
7	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění šetrkodrtí tl. 100 mm	m2	843,500	57,00	48 079,50	CS ÚRS 2017 01
WV			" K21 km 0,000 - 1,687 - obě strany" 0,25*1687*2		843,500			
WV			Součet		843,500			
8	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	13 824,882	5,00	69 124,41	CS ÚRS 2017 01
WV			"Cesta"		6 643,406			
WV			" C1 km 0,000 - 1,687 " 3,58*1687*1,1		6 828,976			
WV			" C1 km 0,000 - 1,687 " 3,68*1687*1,1		87,500			
WV			" CK1 km 1,500 - 1,550 " 3,5*50*0,5		13 559,882			
WV			Mezisoučet		13 559,882			
WV			"Nájezd"		55,000			
WV			" N9 km 1,609 - vpravo" (8+3)/2*5*2		80,000			
WV			" N10 km 1,663 - vpravo" (13+3)/2*5*2		135,000			
WV			Mezisoučet		130,000			
WV			"Výhybný"		130,000			
WV			" V1 km 0,278 - 0,304 - vpravo" 2,5*26*2		130,000			
WV			Mezisoučet		130,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		13 824,882			
9	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6 701,678	139,00	931 533,24	CS ÚRS 2017 01
W			"Cesta"					
W			" C1 km 0,000 - 1,687 " 3,54*1687*1,1		6 569,178			
W			Mezisoučet		6 569,178			
W			"Nájezd"					
W			" N9 km 1,609 - vpravo" (8+3)/2*5		27,500			
W			" N10 km 1,663 - vpravo" (13+3)/2*5		40,000			
W			Mezisoučet		67,500			
W			"Výhybny"					
W			" V1 km 0,278 - 0,304 - vpravo" 2,5*26		65,000			
W			Mezisoučet		65,000			
W			Součet		6 701,678			
10	K	R57	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m2	87,500	89,00	7 787,50	
W			" CK1 km 1,500 - 1,550 " 3,5*50*0,5		87,500			
W			Součet		87,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 057,24	
11	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svaňů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m3/m	m	1 687,000	31,00	52 297,00	CS ÚRS 2017 01
W			" P1 km 0,000 - 1,677 - vlevo" 1677		1 677,000			
W			" P2 km 1,677 - 1,687 - vlevo" 10		10,000			
W			Součet		1 687,000			
12	K	938902452	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	25,000	60,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
W			" TP2 km 0,459 " 7		7,000			
W			" TP5 km 0,955 " 7		7,000			
W			" TP7 km 1,677 " 11		11,000			
W			Součet		25,000			
13	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živčitého	m2	20 884,428	0,50	10 442,21	CS ÚRS 2017 01
W			"Cesta"					
W			" C1 km 0,000 - 1,687 " 3,68*1687*1,1		6 828,976			
W			Mezisoučet		6 828,976			
W			"Nájezd"					
W			" N9 km 1,609 - vpravo" (8+3)/2*5		27,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		- N10 km 1,663 - vpravo" (13+3)/2*5		40,000			
	vv		Mezisosčet		67,500			
	vv		"Výhybny"		65,000			
	vv		" V1 km 0,278 - 0,304 - vpravo" 2,5*26		65,000			
	vv		Mezisosčet		6 961,476			
	vv		Součet (3x)		20 884,428			
	vv		6961,476*3 Přepočtené koeficientem množství					
14	K	938909321	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu šetrkového	m2	1 040,000	3,50	3 640,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Skládky"					
	vv		- S1 km 0,000 - vpravo" 25*35		875,000			
	vv		- S2 km 0,035 - 0,068 - vpravo" 5*33		165,000			
	vv		Mezisosčet		1 040,000			
	vv		Součet		1 040,000			
15	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živčitého	m2	1 392,295	3,50	4 873,03	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Cesta"					
	vv		" C1 km 0,000 - 1,687 " 3,68*1687*1,1		6 828,976			
	vv		Mezisosčet		6 828,976			
	vv		"Nájezd"					
	vv		" N9 km 1,609 - vpravo" (8+3)/2*5		27,500			
	vv		" N10 km 1,663 - vpravo" (13+3)/2*5		40,000			
	vv		Mezisosčet		67,500			
	vv		"Výhybny"					
	vv		" V1 km 0,278 - 0,304 - vpravo" 2,5*26		65,000			
	vv		Mezisosčet		65,000			
	vv		Součet (20%)		6 961,476			
	vv		6961,476*0,2 Přepočtené koeficientem množství		1 392,295			
16	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) 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	m2	1 687,000	15,00	25 305,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		" K1 km 0,000 - 1,687 - obě strany" 0,5*1687*2		1 687,000			
	vv		Součet		1 687,000			
			<b>D 998 Přesun hmot</b>				<b>5 775,23</b>	
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	180,476	28,00	5 053,33	CS ÚRS 2017 01
18	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	180,476	4,00	721,90	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 0,000 - 1,687

Objekt:

**16026-14/14XC-BJ-02 - Investice**

KSO:

Místo: Jestřabice

CC-CZ:

Datum: 7.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**578 222,08**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
578 222,08  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
121 426,64  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**699 648,72**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 0,000 - 1,687

Objekt:

**16026-14/14XC-BJ-02 - Investice**

Místo:

Jestřabice

Datum: 7.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**578 222,08**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**578 222,08**

1 - Zemní práce	52 537,14
4 - Vodovodné konstrukce	69 895,00
5 - Komunikace pozemní	134 226,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	300 531,50
998 - Přesun hmot	21 032,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 0,000 - 1,687

Objekt:

16026-14/14XC-BJ-02 - Investice

Místo:

Jestřabice

Datum: 7.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

578 222,08

### D HSV Práce a dodávky HSV

578 222,08

D	1	Zemní práce						
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,500	97,00	727,50	CS ÚRS 2017 01
	W		" TP1 km 0,169 " 5		5,000			
	W		" TP4 km 0,731 " 5		5,000			
	W		" TP6 km 1,305 " 5		5,000			
	W	Odkop100	Součet		15,000			
	W		15*0,5 Přepočtené koeficientem množství		7,500			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	1,500	10,00	15,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Odkop100*0,5*0,2		1,500			
3	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,500	235,00	1 762,50	CS ÚRS 2017 01
	W		Odkop100*0,5		7,500			
4	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	1,500	10,00	15,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Odkop100*0,5*0,2		1,500			
	W		Součet		1,500			
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	55,100	210,00	11 571,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"TP - jímky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		- TP1 km 0,169 " 12,90		12,900			
	vv		- TP4 km 0,731 " 12,90		12,900			
	vv		- TP6 km 1,305 " 12,90		12,900			
	vv		Mezisoučet		38,700			
	vv		"HP"					
	vv		" HP1 km 0,082 - vlevo" 10*2,86		28,600			
	vv		" HP2 km 0,577 - vlevo" 6*2,86		17,160			
	vv		" HP3 km 1,198 - vlevo" 9*2,86		25,740			
	vv		Mezisoučet		71,500			
	vv	Jámy	Součet (50%)		110,200			
	vv		110,2*0,5 Přepočtené koeficientem množství		55,100			
6	K	131201109	Hlubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	11,020	10,00	110,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		Jámy*0,5*0,2		11,020			
	vv		Součet		11,020			
7	K	131301101	Hlubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	55,100	305,00	16 805,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Jámy*0,5		55,100			
8	K	131301109	Hlubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	11,020	10,00	110,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		Jámy*0,5*0,2		11,020			
9	K	132201202	Hlubení zapapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	12,390	169,00	2 093,91	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Hp - čela"					
	vv		- HP1 km 0,082 - vlevo" 4,13*2		8,260			
	vv		- HP2 km 0,577 - vlevo" 4,13*2		8,260			
	vv		" HP3 km 1,198 - vlevo" 4,13*2		8,260			
	vv		Mezisoučet		24,780			
	vv	Rýhy_2000	Součet (50%)		24,780			
	vv		24,78*0,5 Přepočtené koeficientem množství		12,390			
10	K	132201209	Hlubení zapapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	2,478	10,00	24,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		Rýhy_2000*0,5*0,2		2,478			
11	K	132301202	Hlubení zapapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	12,390	265,00	3 283,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		Rýhy_2000*0,5		12,390			
	vv		Součet		12,390			
	vv		Hrubdeni zapapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	2,478	10,00	24,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		Rýhy_2000*0,5*0,2		2,478			
	vv		Součet		2,478			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	126,100	56,00	7 061,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		Odkop100		15,000			
	WV		Rýhy_2000		24,780			
	WV		Jámy		110,200			
	WV		Mezisočet		149,980			
	WV		-Zásyp1		-23,880			
	WV		Součet		126,100			
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	23,880	72,00	1 719,36	CS ÚRS 2017 01
	WV		Zásyp1		23,880			
	WV		Součet		23,880			
15	K	171101101	Uložení sypaniny do násypu s rozprostorem sypaniny ve vrstvací a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PC) na ot. z. pc	m3	63,050	32,00	2 017,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		Odkop100		15,000			
	WV		Rýhy_2000		24,780			
	WV		Jámy		110,200			
	WV		Mezisočet		149,980			
	WV		-Zásyp1		-23,880			
	WV		Součet (50%)		126,100			
	WV		126,1*0,5 Přepočtené koeficientem množství		63,050			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,050	10,00	630,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		Odkop100		15,000			
	WV		Rýhy_2000		24,780			
	WV		Jámy		110,200			
	WV		Mezisočet		149,980			
	WV		-Zásyp1		-23,880			
	WV		Součet (50%)		126,100			
	WV		126,1*0,5 Přepočtené koeficientem množství		63,050			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,880	72,00	1 719,36	CS ÚRS 2017 01
	WV		"TP"					
	WV		" TP1 km 0,169 " 12,9-(2*2*1,9)		5,300			
	WV		" TP4 km 0,731 " 12,9-(2*2*1,9)		5,300			
	WV		" TP6 km 1,305 " 12,9-(2*2*1,9)		5,300			
	WV		Mezisočet		15,900			
	WV		"HP - čela"					
	WV		" HP1 km 0,082 - vlevo" (4,13-2,8)*2		2,660			
	WV		" HP2 km 0,577 - vlevo" (4,13-2,8)*2		2,660			
	WV		" HP3 km 1,198 - vlevo" (4,13-2,8)*2		2,660			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		Mezisočet		7,980			
vv	Zásyp1	Součet		23,880			
18	K	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	284,500	10,00	2 845,00	CS ÚRS 2017 01
vv		"Nájezdý"					
vv		" N1 km 0,082 - vlevo" (9+3,5)/2*10		62,500			
vv		" N2 km 0,261 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
vv		" N4 km 0,577 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
vv		" N7 km 1,198 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
vv		Mezisočet		227,500			
vv		"Výhbný"					
vv		" V2 km 0,511 - 0,530 - vlevo" 3*19		57,000			
vv		Mezisočet		57,000			
vv		Součet		284,500			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce 69 895,00</b>							
19	K	Podkladní a vyplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	37,000	235,00	8 695,00	CS ÚRS 2017 01
vv		"HP"					
vv		" HP1 km 0,082 - vlevo" 10*1		10,000			
vv		" HP2 km 0,577 - vlevo" 6*1		6,000			
vv		" HP3 km 1,198 - vlevo" 9*1		9,000			
vv		Mezisočet		25,000			
vv		"TP - jímky"					
vv		" TP1 km 0,169 " 4		4,000			
vv		" TP4 km 0,731 " 4		4,000			
vv		" TP6 km 1,305 " 4		4,000			
vv		Mezisočet		12,000			
vv		Součet		37,000			
20	K	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m <sup>3</sup> , z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár útonky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	16,000	1 950,00	31 200,00	CS ÚRS 2017 01
vv		Odkop100		15,000			
vv		" TP7 km 1,677 " 1		1,000			
vv		Součet		16,000			
21	K	Práh dřevěný z vyřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojíty z kulatiny D od 200 do 290 mm	m	20,000	1 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
vv		" TP1 km 0,169 " 5		5,000			
vv		" TP4 km 0,731 " 5		5,000			
vv		" TP6 km 1,305 " 5		5,000			
vv		" TP7 km 1,677 " 5		5,000			
vv		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	5	Komunikace pozemní						134 226,35	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostrěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	284,500	92,00	26 174,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		"Nájezdý"						
	W		" N1 km 0,082 - vlevo" (9+3,5)/2*10		62,500				
	W		" N2 km 0,261 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000				
	W		" N4 km 0,577 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000				
	W		" N7 km 1,198 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000				
	W		Mezisoučet		227,500				
	W		"Výhybný"						
	W		" V2 km 0,511 - 0,530 - vlevo" 3*19		57,000				
	W		Mezisoučet		57,000				
	W		Součet		284,500				
23	K	RP92	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostrěním a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm. Včetně všech zemních prací (odkopu, odvezení výkopku a uložení na skládku, zhutnění zemní pláne atd.)	m2	590,450	183,00	108 052,35		
	P		Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 564871116 - 10% z celkové plochy předmětného úseku vozovky pro případné rozšíření komunikace v obloucích						
	W		" C1 km 0,000 - 1,687 " 3,5*1687*0,1		590,450				
	W		Součet		590,450				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						300 531,50	
24	K	RP94	Vtaková jímka propustku ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	3,000	15 000,00	45 000,00		
	P		Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 919413111, je zde navýšené množství betonu pro základy (dle výkresu v PD).						
	W		" TP1 km 0,169 " 1		1,000				
	W		" TP4 km 0,731 " 1		1,000				
	W		" TP6 km 1,305 " 1		1,000				
	W		Součet		3,000				
25	K	RP95	Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	6,000	15 000,00	90 000,00		
	P		Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 919412111, je zde navýšené množství betonu pro základy vč. vyztužení kari sítí (dle výkresu v PD).						
	W		" HP1 km 0,082 - vlevo" 2		2,000				
	W		" HP2 km 0,577 - vlevo" 2		2,000				
	W		" HP3 km 1,198 - vlevo" 2		2,000				
	W		Součet		6,000				
26	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	10,000	2 112,00	21 120,00	CS ÚRS 2017 01	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		"HP"					
W		- HP1 km 0,082 - vlevo" 10*0,4		4,000			
W		- HP2 km 0,577 - vlevo" 6*0,4		2,400			
W		- HP3 km 1,198 - vlevo" 9*0,4		3,600			
W		Součet		10,000			
27	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	25,000	450,00	11 250,00 CS ÚRS 2017 01
W		" HP1 km 0,082 - vlevo" 10		10,000			
W		" HP2 km 0,577 - vlevo" 6		6,000			
W		" HP3 km 1,198 - vlevo" 9		9,000			
W		Součet		25,000			
28	M	562411110	Stavební částí z polyetylenu a polypropylenu (PE,PP) trouby a spojky Pecor Optima spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPa, S8 hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 400 mm	m	25,000	2 000,00	50 000,00 CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce:					
		trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
W		" HP1 km 0,082 - vlevo" 10		10,000			
W		" HP2 km 0,577 - vlevo" 6		6,000			
W		" HP3 km 1,198 - vlevo" 9		9,000			
W		Součet		25,000			
29	K	919716111	Ocelová výtluž cementobetonového krytí ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,017	19 500,00	331,50 CS ÚRS 2017 01
W		"HP"					
W		- HP1 km 0,082 - vlevo" 10*0,85*0,79/1000		0,007			
W		- HP2 km 0,577 - vlevo" 6*0,85*0,79/1000		0,004			
W		- HP3 km 1,198 - vlevo" 9*0,85*0,79/1000		0,006			
W		Součet		0,017			
30	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kamenniva drčeného	m3	49,000	670,00	32 830,00 CS ÚRS 2017 01
W		"HP"					
W		- HP1 km 0,082 - vlevo" 10*1,96		19,600			
W		- HP2 km 0,577 - vlevo" 6*1,96		11,760			
W		- HP3 km 1,198 - vlevo" 9*1,96		17,640			
W		Mezisosoučet		49,000			
W		Součet		49,000			
31	K	RP97	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	kpl	30,000	1 000,00	30 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod trouby propustků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 Z2-1 Vodovoronné přemístění vybouraných hmot.</p>								
PSC								
VV			"Hospodářské propustky (m)"					
VV			" HP1 km 0,082 - vlevo" 10		10,000			
VV			" HP2 km 0,577 - vlevo" 6		6,000			
VV			" HP3 km 1,198 - vlevo" 9		9,000			
VV			Mezisoučet		25,000			
VV			"Čela a jímky"					
VV			" HP3 km 1,198 - vlevo" 2		2,000			
VV			" TP1 km 0,169 " 1		1,000			
VV			" TP4 km 0,731 " 1		1,000			
VV			" TP6 km 1,305 " 1		1,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			Součet		30,000			
32	K	RP98	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zK. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- odvoz sutěmi na skládku včetně poplatku za skládku</p> <p>- předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 25 km</p>								
P								
VV			"Hospodářské propustky (m)"					
VV			" HP1 km 0,082 - vlevo" 10		10,000			
VV			" HP2 km 0,577 - vlevo" 6		6,000			
VV			" HP3 km 1,198 - vlevo" 9		9,000			
VV			Mezisoučet		25,000			
VV			"Čela a jímky"					
VV			" HP3 km 1,198 - vlevo" 2		2,000			
VV			" TP1 km 0,169 " 0,1*1*5		0,500			
VV			" TP4 km 0,731 " 0,1*1*5		0,500			
VV			" TP6 km 1,305 " 0,1*1*5		0,500			
VV			Mezisoučet		3,500			
VV			Součet		28,500			
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
D	998		Přesun hmot				21 032,09	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	657,253	28,00	18 403,08	CS ÚRS 2017 01
34	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	657,253	4,00	2 629,01	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 0,000 - 1,687

Objekt:

16026-14/14XC-BJ-03 - VRN

KSO:

Místo: Jestřabice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.9.2016

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

**Cena bez DPH**

**200 000,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
200 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
42 000,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**242 000,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 0,000 - 1,687

Objekt:

16026-14/14XC-BJ-03 - VRN

Místo:

Jestřábice

Datum: 7.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**200 000,00**

### Ostatní - Ostatní

**200 000,00**

998 - Vedlejší náklady

15 000,00

999 - Ostatní náklady

185 000,00

9998 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121

50 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 0,000 - 1,687

Objekt:

16026-14/14XC-BJ-03 - VRN

Místo:

Jestřabice

Datum: 7.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

200 000,00

### D Ostatní

200 000,00

#### D 998 Vedlejší náklady

15 000,00

1	K	R63	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkenným obedněním.

*V ceně kompletní dodávka a montáž.*

Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmenů a kořenových náběhů prkny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavěšení a podminek). Uchycení bude provedeno ovázáním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.

### D 999 Ostatní náklady

185 000,00

2	K	R69	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----	------------------------	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:*

Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.

3	K	R70	Aktualizace nebo vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vč. zajištění plnění povinností (BOZP).	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:*

Výhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
4	K R71	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
		<i>Poznámka k položce:</i> Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohiposné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci					
		<i>P</i>					
5	K R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli pro celou stavbu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i> zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.					
		<i>P</i>					
7	K R80	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu/vjezdu na staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění přechodného dopravního značení vč. jeho následného odstranění. Umístění bude provedeno v rozsahu dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-66.					
		<i>P</i>					
8	K R95	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		<i>Poznámka k položce:</i> Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání					
		<i>P</i>					
9	K R98	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
		<i>P</i>					
D	9998	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 61				50 000,00	
10	K R11	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	17,000	1 500,00	25 500,00	
		<i>Poznámka k položce:</i> Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky "C1 (ACP 16+, ACO 11), 1x 100 m => 17x" 17 Součet					
		<i>P</i>					
11	K R12	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	17,000	500,00	8 500,00	
		<i>P</i>					
		<i>P</i>					
		<i>P</i>					
12	K R13	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.					
WV			"C1 (ACP 16+, ACO 11) => 1x" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			
13	K	R14	Zkouška míry zhutnění 1x na 1500 m2	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
P			Poznámka k položce: Zkouška bude provedena podle ČSN 73 6160. Zkouška míry zhutnění 1x na 1500 m2 (na vývrtech), nebo 1x na 500 m2 (nedestruktivně), na hodnocení celék min 2x.					
WV			"C1 (ACP 16+, ACO 11), 1x 1500 m2, min. 2x: 5 905 m2 => 4x" 4		4,000			
WV			Součet		4,000			



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16026-14/24XC-BJ

**Stavba:** Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

**KSO:** Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice  
**Místo:**

**CC-CZ:** 8.9.2016  
**Datum:**

**Zadavatel:** Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

**IČ:** 42196451  
**DIČ:** CZ42196451

**Uchazeč:** Vyplň údaj

**IČ:** Vyplň údaj  
**DIČ:** Vyplň údaj

**Projektant:** Regioprojekt Brno, s.r.o

**IČ:** 00220078  
**DIČ:** CZ00220078

**Poznámka:**

**Cena bez DPH**

**7 977 038,76**

<b>DPH základní</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
snížená	21,00%	7 977 038,76	1 675 178,14
	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 652 216,90**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 16026-14/24XC-BJ

**Stavba:** Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

**Místo:** Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice  
**Zadavatel:** Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

**Datum:** 8.9.2016  
**Projektant:** Regioprojekt Brno, s.r.o



Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
16026-		<b>7 977 038,76</b>	<b>9 652 216,90</b>	
14/24XC-	Oprava	5 175 711,32	6 262 610,70	STA
BJ-01				
16026-		1 800 760,86	2 178 920,64	Soupis
14/24XC-	SO 01 - km 1,687 - 3,304			
BJ-01A				
16026-		1 887 758,31	2 284 187,56	Soupis
14/24XC-	SO 02 - km 3,677 - 5,105			
BJ-01B				
16026-		1 487 192,15	1 799 502,50	Soupis
14/24XC-	SO 03 - km 6,412 - 7,583			
BJ-01C				
16026-		2 465 827,44	2 983 651,20	STA
14/24XC-	Investice			
BJ-02				
16026-		876 892,44	1 061 039,85	Soupis
14/24XC-	SO 01 - km 1,687 - 3,304			
BJ-02A				
16026-		940 752,47	1 138 310,49	Soupis
14/24XC-	SO 02 - km 3,677 - 5,105			
BJ-02B				
16026-		648 182,53	784 300,86	Soupis
14/24XC-	SO 03 - km 6,412 - 7,583			
BJ-02C				
16026-		335 500,00	405 955,00	STA
14/24XC-	VRN			
BJ-03				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-01 - Oprava

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-01A - SO 01 - km 1,687 - 3,304**

KSO:

Místo: Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovíče

Uchazeč:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.9.2016

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

**Cena bez DPH**

**1 800 760,86**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 800 760,86  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
378 159,78  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 178 920,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-01 - Oprava

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-01A - SO 01 - km 1,687 - 3,304**

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovce

Uchazeč:

Datum: 8.9.2016  
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 800 760,86**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 800 760,86**

1 - Zemní práce	55 899,80
5 - Komunikace pozemní	1 511 615,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	201 862,51
998 - Přesun hmot	31 382,63

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-01 - Oprava

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-01A - SO 01 - km 1,687 - 3,304**

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 800 760,86**

## D HSV

**1 800 760,86**

D	1	Zemní práce						
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	384,000	32,00	12 288,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" KŘ1 km 2,392 - 2,450 - vlevo" 2*58		116,000			
	WV		" KŘ2 km 2,450 - 2,650 - vlevo" 1*200		200,000			
	WV		" KŘ3 km 2,636 - 2,700 - vpravo" 1*64		64,000			
	WV		" TP10 km 2,612 " 4		4,000			
	WV		Součet		384,000			
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m <sup>2</sup>	384,000	15,00	5 760,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Křoví		384,000			
	WV		Součet		384,000			
3	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	10,000	365,00	3 650,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" TP12 km 2,843 " 20*0,5		10,000			
	WV		Součet		10,000			
4	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,200	272,00	1 414,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Příkopy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" P7 km 3,130 - 3,143 - vpravo" 13*0,8		10,400			
W			Mezisočet		10,400			
W		RyhyZ000	Součet (50%)		10,400			
W			10,4*0,5 Připočtené koeficientem množství		5,200			
5	K	132201209	nulobeni zapazeného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepkovost horniny	m3	1,040	10,00	10,40	CS ÚRS 2017 01
W			± 3					
W			RyhyZ000*0,5*0,2		1,040			
6	K	132301201	Hloubeni zapazených 1 nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	5,200	516,00	2 683,20	CS ÚRS 2017 01
W			RyhyZ000*0,5		5,200			
7	K	132301209	nulobeni zapazených 1 nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Připlatek k cenám za lepkovost horniny	m3	1,040	10,00	10,40	CS ÚRS 2017 01
W			± 4					
W			RyhyZ000*0,5*0,2		1,040			
8	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	329,900	56,00	18 474,40	CS ÚRS 2017 01
W			RyhyZ000		10,400			
W			P15*0,15		154,500			
W			P30*0,3		165,000			
W			Mezisočet		329,900			
W			Součet		329,900			
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	329,900	10,00	3 299,00	CS ÚRS 2017 01
W			RyhyZ000		10,400			
W			P15*0,15		154,500			
W			P30*0,3		165,000			
W			Mezisočet		329,900			
W			Součet		329,900			
10	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	831,000	10,00	8 310,00	CS ÚRS 2017 01
W			" S4 km 1,822 - 1,861 - vpravo" (5+7)/2*39		234,000			
W			" S5 km 1,864 - 1,899 - vpravo" 5*35		175,000			
W			" S6 km 2,462 - 2,477 - vlevo" 7*15		105,000			
W			" S7 km 2,767 - 2,780 - vlevo" 5*13		65,000			
W			" V3 km 3,262 - 3,304 - vlevo" 6*42		252,000			
W			Součet		831,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 511 615,92	
11	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	5 682,249	114,00	647 776,39	CS ÚRS 2017 01
W			"Cesta"					
W			" CZ km 1,687 - 3,080 " 3,63*1393*1,1		5 682,249			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet		5 562,249			
	WV		"Nájezd"					
	WV		" N13 km 1,938 - vpravo" (17+13)/2*42		120,000			
	WV		Mezisoučet		120,000			
	WV		Součet		5 682,249			
12	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění šterkordrti tl. 100 mm	m2	696,500	57,00	39 700,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		" K22 km 1,687 - 3,080 - obě strany" 0,25*1393*2		696,500			
	WV		Součet		696,500			
13	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	11 303,998	5,00	56 519,99	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Cesta"					
	WV		" C2 km 1,687 - 3,080 " 3,58*1393*1,1		5 485,634			
	WV		" C2 km 1,687 - 3,080 " 3,68*1393*1,1		5 638,864			
	WV		" CK2 km 2,820 - 2,854 " 3,5*34*0,5		59,500			
	WV		Mezisoučet		11 183,998			
	WV		"Nájezd"					
	WV		" N13 km 1,938 - vpravo" (17+13)/2*42		120,000			
	WV		Mezisoučet		120,000			
	WV		Součet		11 303,998			
14	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	5 484,342	139,00	762 323,54	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Cesta"					
	WV		" C2 km 1,687 - 3,080 " 3,54*1393*1,1		5 424,342			
	WV		Mezisoučet		5 424,342			
	WV		"Nájezd"					
	WV		" N13 km 1,938 - vpravo" (17+13)/2*4		60,000			
	WV		Mezisoučet		60,000			
	WV		Součet		5 484,342			
15	K	R57	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozproštěním hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m2	59,500	89,00	5 295,50	
	WV		" CK2 km 2,820 - 2,854 " 3,5*34*0,5		59,500			
	WV		Součet		59,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				201 862,51	
16	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svaňů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m3/m	m	1 030,000	31,00	31 930,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" P3 km 1,687 - 2,392 - vlevo" 705		705,000			
	WV		" P6 km 2,879 - 3,130 - vpravo" 251		251,000			
	WV		" P8 km 3,230 - 3,304 - vpravo" 74		74,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W	P15	Součet		1 030,000			
17	K 938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m	m	550,000	59,00	32 450,00	CS ÚRS 2017 01
W		" P4 km 2,392 - 2,741 - vlevo" 349		349,000			
W		" P5 km 2,636 - 2,837 - vpravo" 201		201,000			
W	P30	Součet		550,000			
18	K 938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m <sup>2</sup>	17 096,592	0,50	8 548,30	CS ÚRS 2017 01
W		"Cesta"					
W		" C2 km 1,687 - 3,080 " 3,68*1393*1,1		5 638,864			
W		Mezisosčet		5 638,864			
W		"Nájezd"					
W		" N13 km 1,938 - vpravo" (17+13)/2*4		60,000			
W		Mezisosčet		60,000			
W		Součet (3x)		5 698,864			
W		5698,864*3 Přepočtené koeficientem množství		17 096,592			
19	K 938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m <sup>2</sup>	1 139,773	3,50	3 989,21	CS ÚRS 2017 01
W		"Cesta"					
W		" C2 km 1,687 - 3,080 " 3,68*1393*1,1		5 638,864			
W		Mezisosčet		5 638,864			
W		"Nájezd"					
W		" N13 km 1,938 - vpravo" (17+13)/2*4		60,000			
W		Mezisosčet		60,000			
W		Součet (20%)		5 698,864			
W		5698,864*0,2 Přepočtené koeficientem množství		1 139,773			
20	K 938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vítvem 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	m <sup>2</sup>	1 393,000	15,00	20 895,00	CS ÚRS 2017 01
W		" K2 km 1,687 - 3,080 - obě strany" 0,5*1393*2		1 393,000			
W	Krajnice	Součet		1 393,000			
21	K RP10	Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V poloze je zahrnuto: čištění potrubí, odstranění organických nečistot na čele, čištění vtokové jímky, pročištění výtoků a nátků, vodorovná doprava materiálu včetně uložení na skládce, atd....	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: Čištění potrubí, odstranění organických nečistot na cele, čištění vtokové jímky, pročištění výtoku a nátoků, vodorovná doprava materiálu včetně uložení na skládce, atd....					
W			" TP8 km 2,100 " 1		1,000			
W			" TP10 km 2,612 " 1		1,000			
W			" TP12 km 2,843 " 1		1,000			
W			" TP13 km 3,185 " 1		1,000			
W			Součet		4,000			
22	K	RP15	Zábradlí, dodávka včetně montáže	m	5,000	3 500,00	17 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ocelové zábradlí. Obsahem položky je dodávka včetně montáže ocelového zábradlí. Součástí položky je např.: zábradlí, nářeť, spojovací materiál, atd....					
W			" Z5 km 3,165 - 3,199 - vlevo" 5		5,000			
W			Součet		5,000			
23	K	RP17	Zábradlí, narovnání vč. natření	m	59,000	400,00	23 600,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem položky je narovnání ocelového zábradlí, odstranění starého nářeťu, zhotovení nového nářeťu					
W			" Z4 km 3,165 - 3,190 - vpravo" 25		25,000			
W			" Z5 km 3,165 - 3,199 - vlevo" 34		34,000			
W			Součet		59,000			
24	K	RP16	Odstranění zábradlí včetně odvozu na skládku	m	51,000	200,00	10 200,00	
W			" Z1 km 2,828 - 2,850 - vpravo" 22		22,000			
W			" Z2 km 2,837 - 2,854 - vlevo" 17		17,000			
W			" Z3 km 2,867 - 2,879 - vlevo" 12		12,000			
W			Součet		51,000			
25	K	RP88	Znovu osazení beton. prvků, v čteně doplnění	m	15,000	850,00	12 750,00	
W			" TP12 km 2,843 " 2		2,000			
W			" TP13 km 3,185 " 13		13,000			
W			Součet		15,000			
D		998	Přesun hmot				31 382,63	
26	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	980,707	28,00	27 459,80	CS ÚRS 2017 01
27	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příklad k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	980,707	4,00	3 922,83	CS ÚRS 2017 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-01 - Oprava

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-01B - SO 02 - km 3,677 - 5,105**

KSO:

Bohuslavice u Kyjova, Čelozhnice

CC-CZ:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 887 758,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 887 758,31	21,00%	396 429,25
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK 2 284 187,56**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-01 - Oprava

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-01B - SO 02 - km 3,677 - 5,105**

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Datum: 8.9.2016

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 887 758,31**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 887 758,31**

1 - Zemní práce

77 782,00

5 - Komunikace pozemní

1 651 398,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

148 759,40

998 - Přesun hmot

9 818,81

# SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-01 - Oprava

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-01B - SO 02 - km 3,677 - 5,105**

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čelozhnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Datum: 8.9.2016  
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

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

**1 887 758,31**

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 887 758,31**

D 1 Zemní práce

**77 782,00**

1	K	111201101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	752,000	32,00	24 064,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" KŘ4 km 4,366 - 4,616 - obě strany" 1*250*2		500,000			
	W		" KŘ5 km 4,764 - 4,992 - vpravo" 1*228		228,000			
	W		" TP16 km 4,007 - 4		4,000			
	W		" TP18 km 4,529 - 20		20,000			
	W		Součet		752,000			
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m <sup>2</sup>	752,000	15,00	11 280,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Křoví		752,000			
	W		Součet		752,000			
3	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v horně tř. 3	m <sup>3</sup>	15,000	365,00	5 475,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" TP14 km 3,754 " 20*0,5		10,000			
	W		" TP18 km 4,529 " 10*0,5		5,000			
	W		Součet		15,000			
4	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,600	272,00	1 795,20	CS ÚRS 2017 01
	W		Koryto		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Rozšíření v oblouku"					
	WV		" C4 km 3,709 - 3,742 - vlevo" 33*1*0,4		13,200			
	WV		Mezisoučet		13,200			
	WV	Rýhy2000	Součet (50%)		13,200			
	WV		13,2*0,5 Přepočtené koeficientem množství		6,600			
5	K	132201209	hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příklad k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,320	10,00	13,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rýhy2000*0,5*0,2		1,320			
6	K	132301201	hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	6,600	516,00	3 405,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rýhy2000*0,5		6,600			
7	K	132301209	hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příklad k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,320	10,00	13,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rýhy2000*0,5*0,2		1,320			
8	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	351,300	56,00	19 672,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rýhy2000		13,200			
	WV		P15*0,15		61,500			
	WV		P30*0,3		261,600			
	WV		Koryto		15,000			
	WV		Mezisoučet		351,300			
	WV		Součet		351,300			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	351,300	10,00	3 513,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rýhy2000		13,200			
	WV		P15*0,15		61,500			
	WV		P30*0,3		261,600			
	WV		Koryto		15,000			
	WV		Mezisoučet		351,300			
	WV		Součet		351,300			
10	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	855,000	10,00	8 550,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" C4 km 3,709 - 3,742 - vlevo" 1*33		33,000			
	WV		Mezisoučet		33,000			
	WV		" 58 km 4,184 - 4,212 - vlevo" 4*28		112,000			
	WV		" 59 km 4,623 - 4,679 - vpravo" 10*56		560,000			
	WV		" 510 km 5,009 - 5,039 - vpravo" 5*30		150,000			
	WV		Mezisoučet		822,000			
	WV		Součet		855,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 651 398,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						[CZK]			
11	K	564861111	Podklad ze šteřkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	66,000	122,00	8 052,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		- C4 km 3,709 - 3,742 - vlevo 33*1		33,000				
	W		- C4 km 3,709 - 3,742 - vlevo 33*1		33,000				
	W		Součet		66,000				
12	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	5 868,004	114,00	668 952,46	CS ÚRS 2017 01	
	W		"Cesta"						
	W		- C3 km 3,677 - 5,105 " 3,63*1428*1,1		5 702,004				
	W		Mezisočet		5 702,004				
	W		"Nájezd"						
	W		- N25 km 4,108 - vpravo 11*2		22,000				
	W		- N27 km 4,205 - vlevo (45+3)/2*6		144,000				
	W		Mezisočet		166,000				
	W		Součet		5 868,004				
13	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění šteřkodrti tl. 100 mm	m2	714,000	57,00	40 698,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		- K23 km 3,677 - 5,105 - obě strany 0,25*1428*2		714,000				
	W		Součet		714,000				
14	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	12 742,508	5,00	63 712,54	CS ÚRS 2017 01	
	W		"Cesta"						
	W		- C3 km 3,677 - 5,105 " 3,58*1428*1,1		5 623,464				
	W		- C3 km 3,677 - 5,105 " 3,68*1428*1,1		5 780,544				
	W		- CK3 km 3,850 - 3,870 " 3,5*20*0,5		35,000				
	W		- CK4 km 4,250 - 4,900 " 3,5*650*0,5		1 137,500				
	W		Mezisočet		12 576,508				
	W		"Nájezd"						
	W		- N25 km 4,108 - vpravo 11*2		22,000				
	W		- N27 km 4,205 - vlevo (45+3)/2*6		144,000				
	W		Mezisočet		166,000				
	W		Součet		12 742,508				
15	K	57734121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	5 726,632	139,00	796 001,85	CS ÚRS 2017 01	
	W		"Cesta"						
	W		- C3 km 3,677 - 5,105 " 3,54*1428*1,1		5 560,632				
	W		Mezisočet		5 560,632				
	W		"Nájezd"						
	W		- N25 km 4,108 - vpravo 11*2		22,000				
	W		- N27 km 4,205 - vlevo (45+3)/2*6		144,000				
	W		Mezisočet		166,000				
	W		Součet		5 726,632				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	R57	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m2	831,250	89,00	73 981,25	
	WV		" CK3 km 3,850 - 3,870 " 3,5*20*0,5		35,000			
	WV		" CK4 km 4,250 - 4,900 " 3,5*650*0,35		796,250			
	WV		Součet		831,250			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>148 759,40</b>	
17	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m3/m	m	410,000	31,00	12 710,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" P13 km 4,623 - 4,992 - vpravo" 369		369,000			
	WV		" P14 km 5,064 - 5,105 - vpravo" 41		41,000			
	WV	P15	Součet		410,000			
18	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	872,000	59,00	51 448,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" P9 km 3,766 - 4,007 - vpravo" 241		241,000			
	WV		" P10 km 4,048 - 4,163 - vpravo" 115		115,000			
	WV		" P11 km 4,048 - 4,171 - vlevo" 123		123,000			
	WV		" P12 km 4,230 - 4,623 - vpravo" 393		393,000			
	WV	P30	Součet		872,000			
19	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	17 974,632	0,50	8 987,32	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Cesta"					
	WV		" C3 km 3,677 - 5,105 " 3,68*1428*1,1		5 780,544			
	WV		Mezisoučet		5 780,544			
	WV		"Nájezd"					
	WV		" N25 km 4,108 - vpravo" 11*2		22,000			
	WV		" N27 km 4,205 - vlevo" (45+3)/2*6		144,000			
	WV		" N36 km 4,967 - vlevo" (6+3)/2*10		45,000			
	WV		Mezisoučet		211,000			
	WV		Součet (3x)		5 991,544			
	WV		5991,544*3 Přepočtené koeficientem množství		17 974,632			
20	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 198,309	3,50	4 194,08	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Cesta"					
	WV		" C3 km 3,677 - 5,105 " 3,68*1428*1,1		5 780,544			
	WV		Mezisoučet		5 780,544			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Nájezd"					
W			" N25 km 4,108 - vpravo" 11*2		22,000			
W			" N27 km 4,205 - vlevo" (45+3)/2*6		144,000			
W			" N36 km 4,967 - vlevo" (6+3)/2*10		45,000			
W			Mezisoučet		211,000			
W			Součet (20%)		5 991,544			
W			5991,544*0,2 Přepočtené koeficientem množství		1 198,309			
21	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vítvem 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	m2	1 428,000	15,00	21 420,00	CS ÚRS 2017 01
W			" K3 km 3,677 - 5,105 - obě strany" 0,5*1428*2		1 428,000			
W			Součet		1 428,000			
22	K	RP10	Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: čištění potrubí, odstranění organických nečistot na čele, čištění vtokové jímky, pročištění výtoku, pročištění výtoku a nátoků, vodovodná doprava materiálu včetně uložení na skládce, atd....	kus	5,000	10 000,00	50 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: čištění potrubí, odstranění organických nečistot na čele, čištění vtokové jímky, pročištění výtoku a nátoků, vodovodná doprava materiálu včetně uložení na skládce, atd....					
W			" TP14 km 3,754 " 1		1,000			
W			" TP16 km 4,007 " 1		1,000			
W			" TP17 km 4,316 " 1		1,000			
W			" TP18 km 4,529 " 1		1,000			
W			" TP19 km 4,764 " 1		1,000			
W			Součet		5,000			
D		998	Přesun hmot				9 818,81	
23	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	306,838	28,00	8 591,46	CS ÚRS 2017 01
24	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	306,838	4,00	1 227,35	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583  
Objekt: 16026-14/24XC-BJ-01 - Oprava  
Soupis: **16026-14/24XC-BJ-01C - SO 03 - km 6,412 - 7,583**

KSO: Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice  
Místo: CC-CZ: 8.9.2016  
Zadavatel: IČ: 42196451  
Lesy ČR, s.p. LS Buchovice DIČ: CZ42196451  
Uchazeč: IČ: DIČ:  
Projektant: IČ: 00220078  
Regioprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 487 192,15</b>	
DPH základní snížená	Základ daně 1 487 192,15 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 799 502,50</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-01 - Oprava

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-01C - SO 03 - km 6,412 - 7,583**

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čelozhnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Datum: 8.9.2016  
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 487 192,15**  
**1 487 192,15**

1 - Zemní práce	39 262,10
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	1 125,00
5 - Komunikace pozemní	1 319 369,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	119 370,46
998 - Přesun hmot	8 065,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-01 - Oprava

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-01C - SO 03 - km 6,412 - 7,583**

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Datum: 8.9.2016

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

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

## Náklady soupisu celkem

**1 487 192,15**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 487 192,15**

D 1 Zemní práce

**39 262,10**

1	K	111201101	m2	226,000	32,00	7 232,00	CS ÚRS 2017 01
	W			226,000			
	W			226,000			
2	K	111201401	m2	226,000	15,00	3 390,00	CS ÚRS 2017 01
	W			226,000			
	W			226,000			
3	K	162401102	m3	256,350	56,00	14 355,60	CS ÚRS 2017 01
	W			70,350			
	W			186,000			
	W			256,350			
	W			256,350			
4	K	171201201	m3	373,450	10,00	3 734,50	CS ÚRS 2017 01
	W			117,100			
	W			70,350			
	W			186,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
vv		Mezisočet		373,450			
vv		Součet		373,450			
5	K 181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 055,000	10,00	10 550,00	CS ÚRS 2017 01
vv		" S11 km 6,740 - 6,811 - vlevo" 5*71		355,000			
vv		" S12 km 7,027 - 7,097 - vpravo" 10*70		700,000			
vv		Součet		1 055,000			
D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 125,00</b>	
6	K 326211211	Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním lince, objemu do 3 m3 režného	m3	0,250	4 500,00	1 125,00	CS ÚRS 2016 01
vv		" TP20 km 6,480 " 0,25		0,250			
vv		Součet		0,250			
D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 319 369,56</b>	
7	K 565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4 705,803	114,00	536 461,54	CS ÚRS 2017 01
vv		"Cesta"					
vv		" C5 km 6,412 - 7,583 " 3,63*1171*1,1		4 675,803			
vv		Mezisočet		4 675,803			
vv		"Nájezd"					
vv		" N47 km 7,420 - vpravo" 10*3		30,000			
vv		Mezisočet		30,000			
vv		Součet		4 705,803			
8	K 569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm	m2	585,500	57,00	33 373,50	CS ÚRS 2017 01
vv		" K24 km 6,412 - 7,583 - obě strany" 0,25*1171*2		585,500			
vv		Součet		585,500			
9	K 573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	10 097,606	5,00	50 488,03	CS ÚRS 2017 01
vv		"Cesta"					
vv		" C5 km 6,412 - 7,583 " 3,58*1171*1,1		4 611,398			
vv		" C5 km 6,412 - 7,583 " 3,68*1171*1,1		4 740,208			
vv		" CK5 km 6,412 - 6,972 " 3,5*560*0,35		686,000			
vv		Mezisočet		10 037,606			
vv		"Nájezd"					
vv		" N47 km 7,420 - vpravo" 10*3*2		60,000			
vv		Mezisočet		60,000			
vv		Součet		10 097,606			
10	K 577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4 589,874	139,00	637 992,49	CS ÚRS 2017 01
vv		"Cesta"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			" C5 km 6,412 - 7,583 " 3,54*1171*1,1 Mezisočet		4 559,874			
VV			"Nájezd"		4 559,874			
VV			" N47 km 7,420 - vpravo" 10*3 Mezisočet		30,000			
VV			Součet		30,000			
VV					4 589,874			
11	K	R57	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m2	686,000	89,00	61 054,00	
VV			" CK5 km 6,412 - 6,972 " 3,5*560*0,35 Součet		686,000			
VV					686,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				119 370,46	
12	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m3/m	m	469,000	31,00	14 539,00	CS ÚRS 2017 01
VV			" P16 km 6,495 - 6,754 - vpravo" 259		259,000			
VV			" P17 km 6,762 - 6,972 - vpravo" 210		210,000			
VV			Součet		469,000			
13	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	620,000	59,00	36 580,00	CS ÚRS 2017 01
VV			" P15 km 6,416 - 6,480 - vpravo" 64		64,000			
VV			" P20 km 7,027 - 7,583 - vlevo" 556		556,000			
VV			Součet		620,000			
14	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	14 400,624	0,50	7 200,31	CS ÚRS 2017 01
VV			"Cesta"		4 740,208			
VV			" C5 km 6,412 - 7,583 " 3,68*1171*1,1 Mezisočet		4 740,208			
VV			"Nájezd"		60,000			
VV			" N47 km 7,420 - vpravo" 10*3*2 Mezisočet		60,000			
VV			Součet (3x)		4 800,208			
VV			4800,208*3 Přepočtené koeficientem množství		14 400,624			
15	K	938909321	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu šterkového	m2	36,000	3,50	126,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"Skládky - Výhybny"		36,000			
VV			" V4 km 7,210 - 7,228 - vpravo" 2*18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Mezisoučet		36,000			
	W		Součet		36,000			
16	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	960,042	3,50	3 360,15	CS ÚRS 2017 01
	W		"Cesta"					
	W		" C5 km 6,412 - 7,583 " 3,68*1171*1,1		4 740,208			
	W		Mezisoučet		4 740,208			
	W		"Nájezd"					
	W		" N47 km 7,420 - vpravo" 10*3*2		60,000			
	W		Mezisoučet		60,000			
	W		Součet (20%)		4 800,208			
	W		4800,208*0,2. Přepočtené koeficientem množství		960,042			
17	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popí. zaježděného) naneseného vítvem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrně tloušťky do 100 mm	m2	1 171,000	15,00	17 565,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" K4 km 6,412 - 7,583 - obě strany" 0,5*1171*2		1 171,000			
	W		Součet		1 171,000			
18	K	RP10	Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: čištění potrubí, odstranění organických nečistot na čele, čištění vtokové jímky, pročištění výtoku, pročištění výtoku a nátoků, vodorovná doprava materiálu včetně uložení na skládce, atd....	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: čištění potrubí, odstranění organických nečistot na čele, čištění vtokové jímky, pročištění výtoku a nátoků, vodorovná doprava materiálu včetně uložení na skládce, atd....					
	W		" HP15 km 7,118 - vlevo" 1		1,000			
	W		" TP20 km 6,480 " 1		1,000			
	W		" TP23 km 7,308 " 1		1,000			
	W		" TP24 km 7,480 " 1		1,000			
	W		Součet		4,000			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>8 065,03</b>	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	252,032	28,00	7 056,90	CS ÚRS 2017 01
20	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	252,032	4,00	1 008,13	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-02 - Investice

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-02A - SO 01 - km 1,687 - 3,304**

KSO:

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Místo:

8.9.2016

CC-CZ:

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**876 892,44**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
876 892,44  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
184 147,41  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 061 039,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-02 - Investice

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-02A - SO 01 - km 1,687 - 3,304**

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čelozhnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Datum: 8.9.2016  
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**876 892,44**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**876 892,44**

1 - Zemní práce	74 720,51
4 - Vodovodné konstrukce	49 501,00
5 - Komunikace pozemní	142 581,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	600 359,36
998 - Přesun hmot	9 729,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-02 - Investice

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-02A - SO 01 - km 1,687 - 3,304**

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Datum: 8.9.2016

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

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

## Náklady soupisu celkem

**876 892,44**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**876 892,44**

D 1 Zemní práce

**74 720,51**

1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	75,040	210,00	15 758,40	CS ÚRS 2017 01
			"TP - jímky"					
			" TP9 km 2,392 " 12,90		12,900			
			" TP11 km 2,741 " 12,90		12,900			
			"TP"					
			" TP9 km 2,392 " 7*4,5		31,500			
			" TP11 km 2,741 " 6*4,5		27,000			
			Mezisoučet		84,300			
			"HP"					
			" HP4 km 1,873 - vlevo" 6*2,86		17,160			
			" HP5 km 2,013 - vlevo" 8*2,86		22,880			
			" HP6 km 2,199 - vlevo" 9*2,86		25,740			
			Mezisoučet		65,780			
			Součet (50%)		150,080			
			150,08*0,5 Přepočtené koeficientem množství		75,040			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3	m3	15,008	10,00	150,08	CS ÚRS 2017 01
			Jámy*0,5*0,2		15,008			
			Součet		15,008			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
3	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	75,040	305,00	22 887,20	CS ÚRS 2017 01
	W		Jámy 0,5		75,040			
4	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	15,008	10,00	150,08	CS ÚRS 2017 01
	W		Jámy 0,5*0,2		15,008			
5	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	25,190	169,00	4 257,11	CS ÚRS 2017 01
	W		"Čelo"					
	W		"TP9 km 2,392 - 12,80		12,800			
	W		"TP11 km 2,741 - 12,80		12,800			
	W		Mezisočet		25,600			
	W		"Hp - čela"					
	W		"HP4 km 1,873 - vlevo" 4,13*2		8,260			
	W		"HP5 km 2,013 - vlevo" 4,13*2		8,260			
	W		"HP6 km 2,199 - vlevo" 4,13*2		8,260			
	W		Mezisočet		24,780			
	W		Součet (50%)		50,380			
	W		Rýhy_2000		25,190			
6	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	5,038	10,00	50,38	CS ÚRS 2017 01
	W		Rýhy_2000*0,5*0,2		5,038			
7	K	132301202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	25,190	265,00	6 675,35	CS ÚRS 2017 01
	W		Rýhy_2000*0,5		25,190			
	W		Součet		25,190			
8	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	5,038	10,00	50,38	CS ÚRS 2017 01
	W		Rýhy_2000*0,5*0,2		5,038			
	W		Součet		5,038			
9	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	148,130	56,00	8 295,28	CS ÚRS 2017 01
	W		Rýhy_2000		50,380			
	W		Jámy		150,080			
	W		Mezisočet		200,460			
	W		-Zásyp1		-52,330			
	W		Součet		148,130			
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	52,330	72,00	3 767,76	CS ÚRS 2017 01
	W		Zásyp1		52,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171101101	Úložením sypaniny do násypu s rozprosemím sypaniny ve vrstvací a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále ion. DC), na os. % DC	m3	74,065	32,00	2 370,08	CS ÚRS 2017 01
	WV		Součet		52,330			
	WV		Rýhny_2000		50,380			
	WV		Jámy		150,080			
	WV		Mezisoučet		200,460			
	WV		-Zásyp1		-52,330			
	WV		Součet (50%)		148,130			
	WV		148,13*0,5 Přepočtené koeficientem množství		74,065			
12	K	171201201	Úložení sypaniny na skládky	m3	74,065	10,00	740,65	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rýhny_2000		50,380			
	WV		Jámy		150,080			
	WV		Mezisoučet		200,460			
	WV		-Zásyp1		-52,330			
	WV		Součet (50%)		148,130			
	WV		148,13*0,5 Přepočtené koeficientem množství		74,065			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	52,330	72,00	3 767,76	CS ÚRS 2017 01
	WV		TP					
	WV		"TP9 km 2,392 " 7*1,75		12,250			
	WV		"TP11 km 2,741 " 6*1,75		10,500			
	WV		"Jímka"					
	WV		"TP9 km 2,392 " 12,9-(2*2*1,9)		5,300			
	WV		"TP11 km 2,741 " 12,9-(2*2*1,9)		5,300			
	WV		"Čelo"					
	WV		"TP9 km 2,392 " 12,8-7,3		5,500			
	WV		"TP11 km 2,741 " 12,8-7,3		5,500			
	WV		Mezisoučet		44,350			
	WV		"HP - čela"					
	WV		"HP4 km 1,873 - vlevo" (4,13-2,8)*2		2,660			
	WV		"HP5 km 2,013 - vlevo" (4,13-2,8)*2		2,660			
	WV		"HP6 km 2,199 - vlevo" (4,13-2,8)*2		2,660			
	WV		Mezisoučet		7,980			
	WV		Součet		52,330			
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	580,000	10,00	5 800,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Nájezdý"					
	WV		"N11 km 1,862 - vpravo" (9+3)/2*15		90,000			
	WV		"N12 km 1,873 - vlevo" 4*10		40,000			
	WV		"N15 km 2,013 - vlevo" (6+3)/2*10		45,000			
	WV		"N16 km 2,197 - vpravo" (6+3)/2*10		45,000			
	WV		"N17 km 2,199 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		" N18 km 2,459 - vlevo" (7+3)/2*10		50,000			
W		" N20 km 2,754 - vlevo" (26+10)/2*10		180,000			
W		" N21 km 3,074 - vpravo" (12+3)/2*10		75,000			
W		Mezisočet		580,000			
W		Součet		580,000			

**D 4 Vodovodné konstrukce**

49 501,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	451315115	Podkladní a vyplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	56,600	235,00	13 301,00 CS ÚRS 2017 01
W		"HP"					
W		" HP4 km 1,873 - vlevo" 6*1		6,000			
W		" HP5 km 2,013 - vlevo" 8*1		8,000			
W		" HP6 km 2,199 - vlevo" 9*1		9,000			
W		Mezisočet		23,000			
W		"TP"					
W		" TP9 km 2,392 " 7*1,2		8,400			
W		" TP11 km 2,741 " 6*1,2		7,200			
W		"TP - čelo"					
W		" TP9 km 2,392 " 5		5,000			
W		" TP11 km 2,741 " 5		5,000			
W		"TP - jímka"					
W		" TP9 km 2,392 " 4		4,000			
W		" TP11 km 2,741 " 4		4,000			
W		Mezisočet		33,600			
W		Součet		56,600			

16	K	463211143	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomkou kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	10,000	2 120,00	21 200,00 CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	--------------------------

W		" TP9 km 2,392 " 5		5,000			
W		" TP11 km 2,741 " 5		5,000			
W		Součet		10,000			
17	K	467951220	Práň dřevěný z vyřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojíty z kulatiny D od 200 do 290 mm	m	10,000	1 500,00	15 000,00 CS ÚRS 2017 01
W		" TP9 km 2,392 " 5		5,000			
W		" TP11 km 2,741 " 5		5,000			
W		Součet		10,000			

**D 5 Komunikace pozemní**

142 581,65

18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	580,000	92,00	53 360,00 CS ÚRS 2017 01
W		"Nájezd"					
W		" N11 km 1,862 - vpravo" (9+3)/2*15		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" N12 km 1,873 - vlevo" 4*10		40,000			
VV			" N15 km 2,013 - vlevo" (6+3)/2*10		45,000			
VV			" N16 km 2,197 - vpravo" (6+3)/2*10		45,000			
VV			" N17 km 2,199 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
VV			" N18 km 2,459 - vlevo" (7+3)/2*10		50,000			
VV			" N20 km 2,754 - vlevo" (26+10)/2*10		180,000			
VV			" N21 km 3,074 - vpravo" (12+3)/2*10		75,000			
VV			Mezisoučet		580,000			
VV			Součet		580,000			
19	K	RP92	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm. Včetně všech zemních prací (odkopu, odvezení výkopku a uložení na skládku, zhutnění zemní pláně atd.)	m2	487,550	183,00	89 221,65	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka vychází z pol. 564871116 - 10% z celkové plochy předmětného úseku vozovky pro případné rozšíření komunikace v obloucích					
VV			" C2 km 1,687 - 3,080 " 3,5*1393*0,1		487,550			
VV			Součet		487,550			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				600 359,36	
20	K	RP94	Vtaková jímka propustku ze zdíva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka vychází z pol. 919413111, je zde navýšené množství betonu pro základy (dle výkresu v PD).					
VV			" TP9 km 2,392 " 1		1,000			
VV			" TP11 km 2,741 " 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
21	K	RP95	Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	6,000	15 000,00	90 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka vychází z pol. 919441211, je zde navýšené množství betonu pro základy vč. vyztužení kari sítí (dle výkresu v PD).					
VV			" HP4 km 1,873 - vlevo" 2		2,000			
VV			" HP5 km 2,013 - vlevo" 2		2,000			
VV			" HP6 km 2,199 - vlevo" 2		2,000			
VV			Součet		6,000			
22	K	RP93	Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	

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

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křidel o spadu do 10 %.  
 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.  
 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo zakladu a zdvo nadzakladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.  
 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lamového kamene, maltu cementovou pro spárování zdíva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.  
 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zbrodění, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.  
 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

PSC

Poznámka k položce:

Položka vychází z pol. 919441221, je zde navýšene množství betonu pro základy vč. výztužení ocel. trny (dle výkresu v PD).

P							
W		" TP9 km 2,392 " 1		1,000			
W		" TP11 km 2,741 " 1		1,000			
W		Součet		2,000			

23	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	17,130	2 112,00	36 178,56	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

W		" TP9 km 2,392 " 7*0,61		4,270			
W		" TP11 km 2,741 " 6*0,61		3,660			
W		Mezisoučet		7,930			
W		" HP4 km 1,873 - vlevo" 6*0,4		2,400			
W		" HP5 km 2,013 - vlevo" 8*0,4		3,200			
W		" HP6 km 2,199 - vlevo" 9*0,4		3,600			
W		Mezisoučet		9,200			
W		Součet		17,130			

24	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	23,000	450,00	10 350,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

W		" HP4 km 1,873 - vlevo" 6		6,000			
W		" HP5 km 2,013 - vlevo" 8		8,000			
W		" HP6 km 2,199 - vlevo" 9		9,000			
W		Součet		23,000			

25	M	562411110	Stavební části z polyetylénu a polypropylénu (PE, PP) trouby a spojky Pecor Optima spirálovitě rýhované HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPa, SN8 hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 400 mm	m	23,000	2 000,00	46 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

P							
W		" HP4 km 1,873 - vlevo" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" HP5 km 2,013 - vlevo" 8		8,000			
VV			" HP6 km 2,199 - vlevo" 9		9,000			
VV			Součet		23,000			
26	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m <sup>2</sup>	t	0,028	19 500,00	546,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"TP"					
VV			" TP9 km 2,392 " 7*1,2*0,79/1000		0,007			
VV			" TP11 km 2,741 " 6*1,2*0,79/1000		0,006			
VV			Mezisoučet		0,013			
VV			"HP"					
VV			" HP4 km 1,873 - vlevo" 6*0,85*0,79/1000		0,004			
VV			" HP5 km 2,013 - vlevo" 8*0,85*0,79/1000		0,005			
VV			" HP6 km 2,199 - vlevo" 9*0,85*0,79/1000		0,006			
VV			Mezisoučet		0,015			
VV			Součet		0,028			
27	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drčeného	m <sup>3</sup>	67,440	670,00	45 184,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"TP"					
VV			" TP9 km 2,392 " 7*1,72		12,040			
VV			" TP11 km 2,741 " 6*1,72		10,320			
VV			Mezisoučet		22,360			
VV			"HP"					
VV			" HP4 km 1,873 - vlevo" 6*1,96		11,760			
VV			" HP5 km 2,013 - vlevo" 8*1,96		15,680			
VV			" HP6 km 2,199 - vlevo" 9*1,96		17,640			
VV			Mezisoučet		45,080			
VV			Součet		67,440			
28	K	RP18	D+M Dřevoocelových svodidel	m	64,000	3 900,00	249 600,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka a montáž dřevoocelových svodidel, včetně povrchové úpravy dřeva a osazení ocelových sloupků, dodání náběhu, atd. Svodidla budou splňovat podmínky uvedené v TP 140/2011. Schváleno MD - OPK a ÚP čj. 390/2011-910-IPK/1 ze dne 30.5.2011 s účinností od 1.6.2011					
VV			" SD1 km 2,828 - 2,850 - vpravo" 22		22,000			
VV			" SD2 km 2,837 - 2,879 - vlevo" 42		42,000			
VV			Součet		64,000			
29	K	RP97	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	kpl	27,000	1 000,00	27 000,00	

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

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přírodní bourání betonového lože nebo prahu pod troubnami propustků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebrání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustků). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorné přemístění vybouraných hmot.

W		"Hospodářské propustky (m)"					
W		" HP4 km 1,873 - vlevo" 5		5,000			
W		" HP5 km 2,013 - vlevo" 7		7,000			
W		" HP6 km 2,199 - vlevo" 9		9,000			
W		Mezísoučet		21,000			
W		"Čela a jímky"					
W		" HP4 km 1,873 - vlevo" 2		2,000			
W		" HP5 km 2,013 - vlevo" 2		2,000			
W		" HP6 km 2,199 - vlevo" 2		2,000			
W		Mezísoučet		6,000			
W		Součet		27,000			

30	K	RP96	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	kpl	9,000	1 500,00	13 500,00	
----	---	------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přírodní bourání betonového lože nebo prahu pod troubnami propustků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebrání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustků). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorné přemístění vybouraných hmot.

W		"TP (m)"					
W		" TP9 km 2,392 " 7		7,000			
W		Mezísoučet		7,000			
W		"Čela a jímky"					
W		" TP9 km 2,392 " 2		2,000			
W		Mezísoučet		2,000			
W		Součet		9,000			

31	K	RP98	Uložení vybouraných hmot na skládku	kus	4,000	500,00	2 000,00	
W		"TP (m)"						
W		" TP9 km 2,392 " 7		7,000				
W		Mezísoučet		7,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Hospodářské propustky (m)"					
	W		" HP4 km 1,873 - vlevo" 5		5,000			
	W		" HP5 km 2,013 - vlevo" 7		7,000			
	W		" HP6 km 2,199 - vlevo" 9		9,000			
	W		Mezisoučet		21,000			
	W		"Čela a jímky"					
	W		" TP9 km 2,392 " 2		2,000			
	W		" HP4 km 1,873 - vlevo" 2		2,000			
	W		" HP5 km 2,013 - vlevo" 2		2,000			
	W		" HP6 km 2,199 - vlevo" 2		2,000			
	W		Mezisoučet		8,000			
	W		Součet		36,000			
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
							9 729,92	
D	998		Přesun hmot					
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	304,060	28,00	8 513,68	CS ÚRS 2017 01
33	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	304,060	4,00	1 216,24	CS ÚRS 2017 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-02 - Investice

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-02B - SO 02 - km 3,677 - 5,105**

KSO:

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

CC-CZ:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

DIČ:

00220078

Poznámka:

DIČ: CZ00220078

**Cena bez DPH**

**940 752,47**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
940 752,47  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
197 558,02  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 138 310,49**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-02 - Investice

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-02B - SO 02 - km 3,677 - 5,105**

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Datum: 8.9.2016

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	104 651,36
4 - Vodorovné konstrukce	53 159,00
5 - Komunikace pozemní	157 473,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	610 618,54
998 - Přesun hmot	14 850,17
	<b>940 752,47</b>
	<b>940 752,47</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-02 - Investice

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-02B - SO 02 - km 3,677 - 5,105**

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čelozhnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Datum: 8.9.2016

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

**940 752,47**

## Náklady soupisu celkem

**940 752,47**

104 651,36

D	HSV		Práce a dodávky HSV				940 752,47	
D	1		Zemní práce				104 651,36	
1	K	122201101	Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,000	97,00	485,00	CS ÚRS 2017 01
	W		- TP14 km 3,754 - 5		5,000			
	W		- TP15 km 3,851 - 5		5,000			
	W		Součet (50%)		10,000			
	W		10*0,5 Přepočtené koeficientem množství		5,000			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Odkop*0,5*0,2		1,000			
3	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	5,000	235,00	1 175,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Odkop*0,5		5,000			
4	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Odkop*0,5*0,2		1,000			
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	103,710	210,00	21 779,10	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			TP - jímky					
VV			" TP15 km 3,851 " 12,90		12,900			
VV			TP"					
VV			" TP15 km 3,851 " 7*4,5		31,500			
VV			Mezisoučet		44,400			
VV			HP"					
VV			" HP8 km 3,762 - vpravo" 9*2,86		25,740			
VV			" HP9 km 3,839 - vpravo" 9*2,86		25,740			
VV			" HP10 km 4,108 - vpravo" 12*2,86		34,320			
VV			" HP11 km 4,472 - vpravo" 9*2,86		25,740			
VV			" HP12 km 4,620 - vpravo" 9*2,86		25,740			
VV			" HP13 km 4,856 - vpravo" 9*2,86		25,740			
VV			Mezisoučet		163,020			
VV			Součet (50%)		207,420			
VV			207,42*0,5 Přečtené koeficientem množství		103,710			
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	20,742	10,00	207,42	CS ÚRS 2017 01
VV			Jámy*0,5*0,2		20,742			
VV			Součet		20,742			
7	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	103,710	305,00	31 631,55	CS ÚRS 2017 01
VV			Jámy*0,5		103,710			
8	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	20,742	10,00	207,42	CS ÚRS 2017 01
VV			Jámy*0,5*0,2		20,742			
9	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	37,580	169,00	6 351,02	CS ÚRS 2017 01
VV			"Čelo"					
VV			" TP14 km 3,754 " 12,8		12,800			
VV			" TP15 km 3,851 " 12,8		12,800			
VV			Mezisoučet		25,600			
VV			"Hp - čela"					
VV			" HP8 km 3,762 - vpravo" 4,13*2		8,260			
VV			" HP9 km 3,839 - vpravo" 4,13*2		8,260			
VV			" HP10 km 4,108 - vpravo" 4,13*2		8,260			
VV			" HP11 km 4,472 - vpravo" 4,13*2		8,260			
VV			" HP12 km 4,620 - vpravo" 4,13*2		8,260			
VV			" HP13 km 4,856 - vpravo" 4,13*2		8,260			
VV			Mezisoučet		49,560			
VV			Součet (50%)		75,160			
VV			75,16*0,5 Přečtené koeficientem množství		37,580			
		Rýhy_2000						

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K 132201209	hloubení zapravených nezapravených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepkovost horniny	m3	7,516	10,00	75,16	CS ÚRS 2017 01
		Rýhy_2000*0,5*0,2		7,516			
		Součet		37,580	265,00	9 958,70	CS ÚRS 2017 01
11	K 132301202	hloubení zapravených i nezapravených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	37,580	265,00	9 958,70	CS ÚRS 2017 01
		Rýhy_2000*0,5		37,580			
		Součet		37,580			
12	K 132301209	hloubení zapravených i nezapravených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Připlatek k cenám za lepkovost horniny	m3	7,516	10,00	75,16	CS ÚRS 2017 01
		Rýhy_2000*0,5*0,2		7,516			
		Součet		7,516			
13	K 162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	248,070	56,00	13 891,92	CS ÚRS 2017 01
		Odkop		10,000			
		Rýhy_2000		75,160			
		Jámy		207,420			
		Mezisoučet		292,580			
		-Zásyp1		-44,510			
		Součet		248,070			
14	K 167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	44,510	72,00	3 204,72	CS ÚRS 2017 01
		Zásyp1		44,510			
		Součet		44,510			
15	K 171101101	urození sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstevce a s průjmy urovňnutím zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PC) na os. v. PC	m3	124,035	32,00	3 969,12	CS ÚRS 2017 01
		Odkop		10,000			
		Rýhy_2000		75,160			
		Jámy		207,420			
		Mezisoučet		292,580			
		-Zásyp1		-44,510			
		Součet (50%)		248,070			
		248,07*0,5 Přepočtené koeficientem množství		124,035			
16	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	124,035	10,00	1 240,35	CS ÚRS 2017 01
		Odkop		10,000			
		Rýhy_2000		75,160			
		Jámy		207,420			
		Mezisoučet		292,580			
		-Zásyp1		-44,510			
		Součet (50%)		248,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			248,07*0,5 Přepočtené koeficientem množství		124,035			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	44,510	72,00	3 204,72	CS ÚRS 2017 01
W			"Tp"					
W			" TP15 km 3,851 " 7*1,75		12,250			
W			"Jímka"					
W			" TP15 km 3,851 " 12,9-(2*2*1,9)		5,300			
W			"Čelo"					
W			" TP14 km 3,754 " 12,8-7,3		5,500			
W			" TP15 km 3,851 " 12,8-7,3		5,500			
W			Mezisoučet		28,550			
W			"HP - čela"					
W			" HP8 km 3,762 - vpravo" (4,13-2,8)*2		2,660			
W			" HP9 km 3,839 - vpravo" (4,13-2,8)*2		2,660			
W			" HP10 km 4,108 - vpravo" (4,13-2,8)*2		2,660			
W			" HP11 km 4,472 - vpravo" (4,13-2,8)*2		2,660			
W			" HP12 km 4,620 - vpravo" (4,13-2,8)*2		2,660			
W			" HP13 km 4,856 - vpravo" (4,13-2,8)*2		2,660			
W			Mezisoučet		15,960			
W			Součet		44,510			
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	717,500	10,00	7 175,00	CS ÚRS 2017 01
W			"Nájezdů"					
W			" N23 km 3,762 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N24 km 3,839 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N26 km 4,178 - obě strany" (8+3)/2*5*2		55,000			
W			" N28 km 4,228 - vlevo" 3*10		30,000			
W			" N29 km 4,416 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N30 km 4,466 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N31 km 4,472 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N33 km 4,618 - vlevo" (8+3)/2*15		82,500			
W			" N34 km 4,620 - vpravo" (8+3)/2*15		82,500			
W			" N35 km 4,856 - vpravo" (8+3)/2*15		82,500			
W			" N37 km 5,001 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N38 km 5,096 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
W			Mezisoučet		717,500			
W			Součet		717,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				53 159,00	
19	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	79,400	235,00	18 659,00	CS ÚRS 2017 01
W			"HP"					
W			" HP8 km 3,762 - vpravo" 9*1		9,000			
W			" HP9 km 3,839 - vpravo" 9*1		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" HP10 km 4,108 - vpravo" 12*1		12,000			
W			" HP11 km 4,472 - vpravo" 9*1		9,000			
W			" HP12 km 4,620 - vpravo" 9*1		9,000			
W			" HP13 km 4,856 - vpravo" 9*1		9,000			
W			Mezisočet		57,000			
W			"TP"					
W			" TP15 km 3,851 " 7*1,2		8,400			
W			"TP - čelo"					
W			" TP14 km 3,754 " 5		5,000			
W			" TP15 km 3,851 " 5		5,000			
W			"TP - jímka"					
W			" TP15 km 3,851 " 4		4,000			
W			Mezisočet		22,400			
W			Součet		79,400			
20	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objemy přes 3 m <sup>3</sup> , z kamene tříděného, s urovnaním líce a vyklinováním spár úločky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m <sup>3</sup>	10,000	1 950,00	19 500,00	CS ÚRS 2017 01
W			Odkop		10,000			
W			Součet		10,000			
21	K	467951220	Přáh dřevěný z vyřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaráženy v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojity z kulatiny D od 200 do 290 mm	m	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			" TP14 km 3,754 " 5		5,000			
W			" TP15 km 3,851 " 5		5,000			
W			Součet		10,000			
D	5		Komunikace pozemní				157 473,40	
22	K	564851111	Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	717,500	92,00	66 010,00	CS ÚRS 2017 01
W			"Nájezd"					
W			" N23 km 3,762 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N24 km 3,839 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N26 km 4,178 - obě strany" (8+3)/2*5*2		30,000			
W			" N28 km 4,228 - vlevo" 3*10		55,000			
W			" N29 km 4,416 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N30 km 4,466 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N31 km 4,472 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N33 km 4,618 - vlevo" (8+3)/2*15		82,500			
W			" N34 km 4,620 - vpravo" (8+3)/2*15		82,500			
W			" N35 km 4,856 - vpravo" (8+3)/2*15		82,500			
W			" N37 km 5,001 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N38 km 5,096 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
W			Mezisočet		717,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		717,500			
23	K	RP92	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm. Včetně všech zemních prací (odkopu, odvezení výkopku a uložení na skládku, zhutnění zemní pláně atd.)	m2	499,800	183,00	91 463,40	
P			Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 564871116 - 10% z celkové plochy předmětného úseku vozovky pro případné rozšíření komunikace v obloucích		499,800			
VV			" C3 km 3,677 - 5,105 " 3,5*1428*0,1		499,800			
VV			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				610 618,54	
24	K	RP94	Vtaková jírníka propustku ze zdíva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 919413111, je zde navýšené množství betonu pro základy (dle výkresu v PD).		1,000			
VV			" TP15 km 3,851 " 1		1,000			
VV			Součet					
25	K	RP95	Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	12,000	15 000,00	180 000,00	
P			Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 919441211, je zde navýšené množství betonu pro základy vč. vyztužení kari sítí (dle výkresu v PD).					
VV			" HP8 km 3,762 - vpravo" 2		2,000			
VV			" HP9 km 3,839 - vpravo" 2		2,000			
VV			" HP10 km 4,108 - vpravo" 2		2,000			
VV			" HP11 km 4,472 - vpravo" 2		2,000			
VV			" HP12 km 4,620 - vpravo" 2		2,000			
VV			" HP13 km 4,856 - vpravo" 2		2,000			
VV			Součet		12,000			
26	K	RP93	Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	



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

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %.  
 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosťy.  
 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého. Firmsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.  
 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na firmsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.  
 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zbradří, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosťy, c) ocelovou výztuž firmsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosťy.  
 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sniží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

P  
 Poznámka k položce:  
 Položka vychází z pol. 919441221, je zde nově zvýšené množství betonu pro základy vč. výztužení ocel. trny (dle výkresu v PD).  
 W TP14 km 3,754 " 1  
 W TP15 km 3,851 " 1  
 W Součet 2,000

27	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	27,070	2 112,00	57 171,84	CS ÚRS 2017 01
W			"Tp"		4,270			
W			" TP15 km 3,851 " 7*0,61		4,270			
W			Mezísoučet					
W			"HP"		3,600			
W			" HP8 km 3,762 - vpravo" 9*0,4		3,600			
W			" HP9 km 3,839 - vpravo" 9*0,4		4,800			
W			" HP10 km 4,108 - vpravo" 12*0,4		3,600			
W			" HP11 km 4,472 - vpravo" 9*0,4		3,600			
W			" HP12 km 4,620 - vpravo" 9*0,4		3,600			
W			" HP13 km 4,856 - vpravo" 9*0,4		22,800			
W			Mezísoučet		27,070			

28	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rňhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	57,000	450,00	25 650,00	CS ÚRS 2017 01
W			" HP8 km 3,762 - vpravo" 9		9,000			
W			" HP9 km 3,839 - vpravo" 9		12,000			
W			" HP10 km 4,108 - vpravo" 12		9,000			
W			" HP11 km 4,472 - vpravo" 9		9,000			
W			" HP12 km 4,620 - vpravo" 9		9,000			
W			" HP13 km 4,856 - vpravo" 9		57,000			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	562411110	Stavební částí z polyetylénu a polypropylénu (PE,PP) trouby a spojky Pecor Optima spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPA, SN8 hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 400 mm	m	57,000	2 000,00	114 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
	W		" HP8 km 3,762 - vpravo" 9		9,000			
	W		" HP9 km 3,839 - vpravo" 9		9,000			
	W		" HP10 km 4,108 - vpravo" 12		12,000			
	W		" HP11 km 4,472 - vpravo" 9		9,000			
	W		" HP12 km 4,620 - vpravo" 9		9,000			
	W		" HP13 km 4,856 - vpravo" 9		9,000			
	W		Součet		57,000			
30	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" TP15 km 3,851 " 7		7,000			
	W		Součet		7,000			
31	M	562411130	Stavební částí z polyetylénu a polypropylénu (PE,PP) trouby a spojky Pecor Optima spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPA, SN8 hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 600 mm	m	7,000	3 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
	W		" TP15 km 3,851 " 7		7,000			
	W		Součet		7,000			
32	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,045	19 500,00	877,50	CS ÚRS 2017 01
	W		" TP"		0,007			
	W		" TP15 km 3,851 " 7*1,2*0,79/1000					
	W		" HP"					
	W		" HP8 km 3,762 - vpravo" 9*0,85*0,79/1000		0,006			
	W		" HP9 km 3,839 - vpravo" 9*0,85*0,79/1000		0,006			
	W		" HP10 km 4,108 - vpravo" 12*0,85*0,79/1000		0,008			
	W		" HP11 km 4,472 - vpravo" 9*0,85*0,79/1000		0,006			
	W		" HP12 km 4,620 - vpravo" 9*0,85*0,79/1000		0,006			
	W		" HP13 km 4,856 - vpravo" 9*0,85*0,79/1000		0,006			
	W		Součet		0,045			
33	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drčeného	m3	123,760	670,00	82 919,20	CS ÚRS 2017 01
	W		" TP"					
	W		" TP15 km 3,851 " 7*1,72		12,040			
	W		Mezisoučet		12,040			
	W		" HP"					
	W		" HP8 km 3,762 - vpravo" 9*1,96		17,640			
	W		" HP9 km 3,839 - vpravo" 9*1,96		17,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		" HP10 km 4,108 - vpravo" 12*1,96		23,520			
	WV		" HP11 km 4,472 - vpravo" 9*1,96		17,640			
	WV		" HP12 km 4,620 - vpravo" 9*1,96		17,640			
	WV		" HP13 km 4,856 - vpravo" 9*1,96		17,640			
	WV		Mezisosučet		111,720			
	WV		Součet		123,760			
34	K	RP97	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	kpl	39,000	1 000,00	39 000,00	

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubnými propustky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebrání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodné přemístění vybouraných hmot.

	WV		"Hospodářské propustky (m)"		5,000			
	WV		" HP9 km 3,839 - vpravo" 5		12,000			
	WV		" HP10 km 4,108 - vpravo" 12		9,000			
	WV		" HP11 km 4,472 - vpravo" 9		5,000			
	WV		" HP12 km 4,620 - vpravo" 5		31,000			
	WV		Mezisosučet					
	WV		"Čela a jimky"					
	WV		" HP9 km 3,839 - vpravo" 2		2,000			
	WV		" HP10 km 4,108 - vpravo" 2		2,000			
	WV		" HP11 km 4,472 - vpravo" 2		2,000			
	WV		" HP12 km 4,620 - vpravo" 2		2,000			
	WV		Mezisosučet		8,000			
	WV		Součet		39,000			
35	K	RP96	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	kpl	10,000	1 500,00	15 000,00	

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubnými propustky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebrání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodné přemístění vybouraných hmot.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"TP (m)"					
	W		" TP15 km 3,851 " 7		7,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		"Čela a jímky"					
	W		" TP14 km 3,754 " 1		1,000			
	W		" TP15 km 3,851 " 2		2,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		10,000			
36	K	RP98	Uložení vybouraných hmot na skládku	kus	6,000	500,00	3 000,00	
	W		"TP (m)"					
	W		" TP15 km 3,851 " 7		7,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		"Hospodářské propustky (m)"					
	W		" HP9 km 3,839 - vpravo" 5		5,000			
	W		" HP10 km 4,108 - vpravo" 12		12,000			
	W		" HP11 km 4,472 - vpravo" 9		9,000			
	W		" HP12 km 4,620 - vpravo" 5		5,000			
	W		Mezisoučet		31,000			
	W		"Čela a jímky"					
	W		" HP9 km 3,839 - vpravo" 2		2,000			
	W		" HP10 km 4,108 - vpravo" 2		2,000			
	W		" HP11 km 4,472 - vpravo" 2		2,000			
	W		" HP12 km 4,620 - vpravo" 2		2,000			
	W		- TP14 km 3,754 " 1		1,000			
	W		- TP15 km 3,851 " 2		2,000			
	W		Mezisoučet		11,000			
	W		Součet		49,000			
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
D	998		Přesun hmot				14 850,17	
37	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	464,068	28,00	12 993,90	CS ÚRS 2017 01
38	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	464,068	4,00	1 856,27	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-02 - Investice

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-02C - SO 03 - km 6,412 - 7,583**

KSO:

Bohuslavice u Kyjova, Čelozňovice

CC-CZ:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

IČ: 42196451

Uchazeč:

IČ:

DIČ: CZ42196451

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

Poznámka:

DIČ: CZ00220078

**Cena bez DPH**

**648 182,53**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
648 182,53  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Vyše daně  
136 118,33  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**784 300,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583  
Objekt: 16026-14/24XC-BJ-02 - Investice  
Soupis: **16026-14/24XC-BJ-02C - SO 03 - km 6,412 - 7,583**

Místo: Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice  
Datum: 8.9.2016  
Zadavatel: Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice  
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>648 182,53</b>
1 - Zemní práce	102 914,05
4 - Vodorovné konstrukce	47 942,00
5 - Komunikace pozemní	116 172,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	372 159,02
998 - Přesun hmot	8 994,91

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-02 - Investice

Soupis:

**16026-14/24XC-BJ-02C - SO 03 - km 6,412 - 7,583**

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

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

**648 182,53**

**648 182,53**

**648 182,53**

## D HSV Práce a dodávky HSV

### D 1 Zemní práce

102 914,05

648 182,53

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,000	97,00	485,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" TP21 km 6,754 " 5		5,000			
	WV		" TP22 km 6,972 " 5		5,000			
	WV		Součet (50%)		10,000			
	WV		10*0,5 Přepočtené koeficientem množství		5,000			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Odkop*0,5*0,2		1,000			
3	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,000	235,00	1 175,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Odkop*0,5		5,000			
4	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Odkop*0,5*0,2		1,000			
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	70,350	210,00	14 773,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"TP - jímky"					
W			" TP21 km 6,754 " 12,90		12,900			
W			" TP22 km 6,972 " 12,90		12,900			
W			"TP"					
W			" TP21 km 6,754 " 10*4,5		45,000			
W			" TP22 km 6,972 " 6*4,5		27,000			
W			Mezisoučet		97,800			
W			"HP"					
W			" HP14 km 6,416 - vpravo" 9*2,86		25,740			
W			" HP16 km 7,439 - vlevo" 6*2,86		17,160			
W			Mezisoučet		42,900			
W			Součet (50%)		140,700			
W			140,7*0,5 Přečtené koeficientem množství		70,350			
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	14,070	10,00	140,70	CS ÚRS 2017 01
W			Jámy*0,5*0,2		14,070			
W			Součet		14,070			
7	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	70,350	305,00	21 456,75	CS ÚRS 2017 01
W			Jámy*0,5		70,350			
8	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	14,070	10,00	140,70	CS ÚRS 2017 01
W			Jámy*0,5*0,2		14,070			
9	K	132201202	Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	75,330	169,00	12 730,77	CS ÚRS 2017 01
W			"Čelo"					
W			" TP21 km 6,754 " 12,8		12,800			
W			" TP22 km 6,972 " 12,8		12,800			
W			" TP23 km 7,308 " 12,8		12,800			
W			Mezisoučet		38,400			
W			"Hp - čela"					
W			" HP14 km 6,416 - vpravo" 4,13*2		8,260			
W			" HP16 km 7,439 - vlevo" 4*13*2		104,000			
W			Mezisoučet		112,260			
W			Součet (50%)		150,660			
W			150,66*0,5 Přečtené koeficientem množství		75,330			
10	K	132201209	Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	15,066	10,00	150,66	CS ÚRS 2017 01
W			Rýhy_2000*0,5*0,2		15,066			
11	K	132301202	Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	75,330	265,00	19 962,45	CS ÚRS 2017 01
W			Rýhy_2000*0,5		75,330			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		75,330			
12	K	132301209	Hrobení zapravený T nezapavený Tyn sítě přes 800 00 z 000 mm s urovňáním ana do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	15,066	10,00	150,66	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rýhy_2000*0,5*0,2		15,066			
	WV		Součet		15,066			
13	K	162401102	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	240,940	56,00	13 492,64	CS ÚRS 2017 01
	WV		Odkop		10,000			
	WV		Rýhy_2000		150,660			
	WV		Jámy		140,700			
	WV		Mezisosoučet		301,360			
	WV		-Zásyp1		-60,420			
	WV		Součet		240,940			
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkoppku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	60,420	72,00	4 350,24	CS ÚRS 2017 01
	WV		Zásyp1		60,420			
	WV		Součet		60,420			
15	K	171101101	urovnění sypaniny oo násypu s rozprostorem sypaniny ve vstřevaci a s průduym urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen DCI na 95 % DC	m3	120,470	32,00	3 855,04	CS ÚRS 2017 01
	WV		Odkop		10,000			
	WV		Rýhy_2000		150,660			
	WV		Jámy		140,700			
	WV		Mezisosoučet		301,360			
	WV		-Zásyp1		-60,420			
	WV		Součet (50%)		240,940			
	WV		240,94*0,5 Přepočtené koeficientem množství		120,470			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,470	10,00	1 204,70	CS ÚRS 2017 01
	WV		Odkop		10,000			
	WV		Rýhy_2000		150,660			
	WV		Jámy		140,700			
	WV		Mezisosoučet		301,360			
	WV		-Zásyp1		-60,420			
	WV		Součet (50%)		240,940			
	WV		240,94*0,5 Přepočtené koeficientem množství		120,470			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkoppku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkoppkách	m3	60,420	72,00	4 350,24	CS ÚRS 2017 01
	WV		TP					
	WV		- TP21 km 6,754 " 10*1,75		17,500			
	WV		- TP22 km 6,972 " 6*1,75		10,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Jímka"					
	WV		" TP21 km 6,754 " 12,9-(2*2*1,9)		5,300			
	WV		" TP22 km 6,972 " 12,9-(2*2*1,9)		5,300			
	WV		"Čelo"					
	WV		" TP21 km 6,754 " 12,8-7,3		5,500			
	WV		" TP22 km 6,972 " 12,8-7,3		5,500			
	WV		" TP23 km 7,308 " 12,8-7,3		5,500			
	WV		Mezisoučet		55,100			
	WV		"HP - čela"					
	WV		" HP14 km 6,416 - vpravo" (4,13-2,8)*2		2,660			
	WV		" HP16 km 7,439 - vlevo" (4,13-2,8)*2		2,660			
	WV		Mezisoučet		5,320			
	WV	Zásyp1	Součet		60,420			
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině ťř. 1 až 4 se zhutněním	m2	447,500	10,00	4 475,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Nájezd"					
	WV		" N39 km 6,416 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
	WV		" N40 km 6,486 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
	WV		" N41 km 6,736 - vlevo" (6+3)/2*10		45,000			
	WV		" N42 km 6,758 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
	WV		" N43 km 7,015 - vlevo" 5*5		25,000			
	WV		" N44 km 7,023 - vpravo" (8+3)/2*20		110,000			
	WV		" N45 km 7,118 - vlevo" (5+3)/2*5		20,000			
	WV		" N46 km 7,118 - vpravo" (6+3)/2*5		22,500			
	WV		" N48 km 7,439 - vlevo" (5+3)/2*15		60,000			
	WV		Mezisoučet		447,500			
	WV		Součet		447,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				47 942,00	
19	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	57,200	235,00	13 442,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Hp"					
	WV		" HP14 km 6,416 - vpravo" 9*1		9,000			
	WV		" HP16 km 7,439 - vlevo" 6*1		6,000			
	WV		Mezisoučet		15,000			
	WV		"TP"					
	WV		" TP21 km 6,754 " 10*1,2		12,000			
	WV		" TP22 km 6,972 " 6*1,2		7,200			
	WV		"TP - čelo"					
	WV		" TP21 km 6,754 " 5		5,000			
	WV		" TP22 km 6,972 " 5		5,000			
	WV		" TP23 km 7,308 " 5		5,000			
	WV		"TP - jímka"					
	WV		" TP21 km 6,754 " 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			- TP22 km 6,972 - 4		4,000			
W			Mezisoučet		42,200			
W			Součet		57,200			
20	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m <sup>3</sup> , z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomkou kamene hmotností jednotlivých kamenů přes 200 kg	m <sup>3</sup>	10,000	1 950,00	19 500,00	CS ÚRS 2017 01
W			Odkop		10,000			
W			Součet		10,000			
21	K	467951220	Práh dřevěný z vyřezu pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojicí z kulatiny D od 200 do 290 mm	m	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			- TP21 km 6,754 - 5		5,000			
W			- TP22 km 6,972 - 5		5,000			
W			Součet		10,000			
D	5		Komunikace pozemní				116 172,55	
22	K	564851111	Podklad ze štěrkočtří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	447,500	92,00	41 170,00	CS ÚRS 2017 01
W			"Nájezdů"					
W			" N39 km 6,416 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N40 km 6,486 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N41 km 6,736 - vlevo" (6+3)/2*10		45,000			
W			" N42 km 6,758 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
W			" N43 km 7,015 - vlevo" 5*5		25,000			
W			" N44 km 7,023 - vpravo" (8+3)/2*20		110,000			
W			" N45 km 7,118 - vlevo" (5+3)/2*5		20,000			
W			" N46 km 7,118 - vpravo" (6+3)/2*5		22,500			
W			" N48 km 7,439 - vlevo" (5+3)/2*15		60,000			
W			Mezisoučet		447,500			
W			Součet		447,500			
23	K	RP92	Podklad ze štěrkočtří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm. Včetně všech zemních prací (odkopu, odvezení výklopkou a uložení na skládku, zhutnění zemní pláňe atd.)	m <sup>2</sup>	409,850	183,00	75 002,55	
P			Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 564871116 - 10% z celkové plochy předmětného úseku vozovky pro případné rozšíření komunikace v obloucích " C5 km 6,412 - 7,583 " 3,5*1171*0,1 Součet		409,850 409,850			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				372 159,02	
24	K	RP94	Vtoková jímka propustku ze zdiiva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 919413111, je zde navýšené množství betonu pro základy (dle výkresu v PD).					
W			" TP21 km 6,754 " 1		1,000			
W			" TP22 km 6,972 " 1		1,000			
W			Součet		2,000			
25	K	RP95	Čelo propustku ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	4,000	15 000,00	60 000,00	
P			Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 919441211, je zde navýšené množství betonu pro základy vč. vyztužení kari sítí (dle výkresu v PD).					
W			" HP14 km 6,416 - vpravo" 2		2,000			
W			" HP16 km 7,439 - vlevo" 2		2,000			
W			Součet		4,000			
26	K	RP93	Čelo propustku ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	3,000	25 000,00	75 000,00	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdva základu a zdva nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdva z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

PSC

Poznámka k položce:

Položka vychází z pol. 919441221, je zde navýšené množství betonu pro základy vč. vyztužení ocel. trny (dle výkresu v PD).

" TP21 km 6,754 " 1

" TP22 km 6,972 " 1

" TP23 km 7,308 " 1

Součet

1,000  
1,000  
1,000  
3,000

27 K 919535556

Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

W "Tp"

" TP21 km 6,754 " 10\*0,61

" TP22 km 6,972 " 6\*0,61

Mezisoučet

W "HP"

" HP14 km 6,416 - vpravo" 9\*0,4

" HP16 km 7,439 - vlevo" 6\*0,4

15,760  
6,100  
3,660  
9,760  
3,600  
2,400

2 112,00

33 285,12 CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Mezisoučet		6,000			
	W		Součet		15,760			
28	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" HP14 km 6,416 - vpravo" 9		9,000			
	W		" HP16 km 7,439 - vlevo" 6		6,000			
	W		Součet		15,000			
29	M	562411110	Stavební částí z polyetylénu a polypropylénu (PE,PP) trouby a spojky Pecor Optima spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPa, S88 hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 400 mm	m	15,000	2 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
	W		" HP14 km 6,416 - vpravo" 9		9,000			
	W		" HP16 km 7,439 - vlevo" 6		6,000			
	W		Součet		15,000			
30	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" TP21 km 6,754 " 10		10,000			
	W		" TP22 km 6,972 " 6		6,000			
	W		Součet		16,000			
31	M	562411130	Stavební částí z polyetylénu a polypropylénu (PE,PP) trouby a spojky Pecor Optima spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPa, S88 hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 600 mm	m	16,000	3 500,00	56 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
	W		" TP21 km 6,754 " 10		10,000			
	W		" TP22 km 6,972 " 6		6,000			
	W		Součet		16,000			
32	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,025	19 500,00	487,50	CS ÚRS 2017 01
	W		" TP"					
	W		" TP21 km 6,754 " 10*1, 2*0,79/1000		0,009			
	W		" TP22 km 6,972 " 6*1, 2*0,79/1000		0,006			
	W		" HP"					
	W		" HP14 km 6,416 - vpravo" 9*0,85*0,79/1000		0,006			
	W		" HP16 km 7,439 - vlevo" 6*0,85*0,79/1000		0,004			
	W		Součet		0,025			
33	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drčeného	m3	56,920	670,00	38 136,40	CS ÚRS 2017 01
	W		" TP"					
	W		" TP21 km 6,754 " 10*1,72		17,200			
	W		" TP22 km 6,972 " 6*1,72		10,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		27,520			
	W		"HP"					
	W		" HP14 km 6,416 - vpravo" 9*1,96		17,640			
	W		" HP16 km 7,439 - vlevo" 6*1,96		11,760			
	W		Mezisoučet		29,400			
	W		Součet		56,920			
34	K	RP97	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	kpl	19,000	1 000,00	19 000,00	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod trouby propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebrání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodné přemístění vybouraných hmot.</p>					
	W		"Hospodářské propustky (m)"		9,000			
	W		" HP14 km 6,416 - vpravo" 9		6,000			
	W		" HP16 km 7,439 - vlevo" 6		15,000			
	W		Mezisoučet					
	W		"Čela a jímký"					
	W		" HP14 km 6,416 - vpravo" 2		2,000			
	W		" HP16 km 7,439 - vlevo" 2		2,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		19,000			
35	K	RP96	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	kpl	9,000	1 500,00	13 500,00	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod trouby propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebrání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodné přemístění vybouraných hmot.</p>					
	W		"TP (m)"					
	W		" TP22 km 6,972 " 6		6,000			
	W		Mezisoučet		6,000			
	W		"Čela a jímký"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
vv			" TP22 km 6,972 " 2		2,000			
vv			" TP23 km 7,308 " 1		1,000			
vv			Mezisosučet		3,000			
vv			Součet		9,000			
36	K	RP98	Uložení vybouraných hmot na skládku	kus	4,000	500,00	2 000,00	
vv			"TP (m)"		6,000			
vv			" TP22 km 6,972 " 6		6,000			
vv			Mezisosučet		6,000			
vv			"Hospodářské propustky (m)"		9,000			
vv			" HP14 km 6,416 - vpravo " 9		6,000			
vv			" HP16 km 7,439 - vlevo " 6		15,000			
vv			Mezisosučet		2,000			
vv			"Čela a jímky"		2,000			
vv			" TP22 km 6,972 " 2		2,000			
vv			" TP23 km 7,308 " 2		2,000			
vv			" HP14 km 6,416 - vpravo " 2		2,000			
vv			" HP16 km 7,439 - vlevo " 2		8,000			
vv			Mezisosučet		29,000			
vv			Součet		4,000			
vv			4		4,000			
vv			Součet		4,000			

D 998

Přesun hmot

8 994,91

37	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	281,091	28,00	7 870,55	CS ÚRS 2017 01
38	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	281,091	4,00	1 124,36	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

**16026-14/24XC-BJ-03 - VRN**

KSO:

Místo: Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum: 8.9.2016

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Projektant:

Regioprojekt Bmo, s.r.o

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**335 500,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
335 500,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
70 455,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**405 955,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-03 - VRN

Misto:

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**335 500,00**

### Ostatní - Ostatní

**335 500,00**

998 - Vedlejší náklady

25 000,00

999 - Ostatní náklady

310 500,00

9998 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121

128 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení LC Bohuslavická - km 1,687 - 7,583

Objekt:

16026-14/24XC-BJ-03 - VRN

Místo:

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Buchlovice

Uchazeč:

Datum: 8.9.2016

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

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

## Náklady soupisu celkem

335 500,00

D Ostatní

335 500,00

D 998 Vedlejší náklady

25 000,00

7 K R63

Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením

20 000,00

1,000 kpl

Poznámka k položce:

Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkeným obedněním.

V ceně kompletní dobůvka a montáž.

Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmenů a kořenových náběhů prkny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavěšení a podmiček). Uchycení bude provedeno ovázáním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.

20 K R64

Vytýčení inženýrských sítí a zařízení

5 000,00

1,000 kpl

Poznámka k položce:

Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozabudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí.

Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.

D 999

Ostatní náklady

310 500,00

8 K R69

Fotodokumentace stavby

5 000,00

1,000 kpl

Poznámka k položce:

Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, postpartizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	R70	Aktualizace nebo vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vč. zajištění plnění povinností (BOZP).	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

P  
Poznámka k položce:  
Vyhodnocení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.

10	K	R71	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
----	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitosti a projektovou dokumentací

11	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli pro celou stavbu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
12	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	

P  
Poznámka k položce:  
Položka obsahuje:  
zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projezdání potřebných ploch pro zařízení staveniště, sklady materiálů, mezidponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.

13	K	R80	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu/vjezdu na staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
----	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
Umístění přechodného dopravního značení vč. jeho následného odstranění.  
Umístění bude provedeno v rozsahu dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-66.

14	K	R95	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
Projezdání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání

15	K	R98	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
----	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D	9998		Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 61				128 500,00	
16	K	R11	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	41,000	1 500,00	61 500,00	

P  
Poznámka k položce:

Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky

VV  
"CZ (ACP 16+, ACO 11), 1x 100 m: 1 393 m => 14x 14

14,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"C3 (ACP 16+, ACO 11), 1x 100 m: 1 428 m => 15x" 15		15,000			
W			"C5 (ACP 16+, ACO 11), 1x 100 m: 1 171 m => 12x" 12		12,000			
W			Součet		41,000			
17	K	R12	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	41,000	500,00	20 500,00	
W			"C2 (ACP 16+, ACO 11), 1x 100 m: 1 393 m => 14x" 14		14,000			
W			"C3 (ACP 16+, ACO 11), 1x 100 m: 1 428 m => 15x" 15		15,000			
W			"C5 (ACP 16+, ACO 11), 1x 100 m: 1 171 m => 12x" 12		12,000			
W			Součet		41,000			
18	K	R13	Placha položené konstrukční vrstvy	kpl	3,000	10 000,00	30 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Placha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.					
W			"C2 (ACP 16+, ACO 11) => 1x" 1		1,000			
W			"C3 (ACP 16+, ACO 11) => 1x" 1		1,000			
W			"C5 (ACP 16+, ACO 11) => 1x" 1		1,000			
W			Součet		3,000			
19	K	R14	Zkouška míry zhutnění 1x na 1500 m2	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zkouška bude provedena podle ČSN 73 6160. Zkouška míry zhutnění 1x na 1500 m2 (na vývrtech), nebo 1x na 500 m2 (nedestruktivně), na hodnocení celek min 2x.					
W			"C2 (ACP 16+, ACO 11), 1x 1500 m2, min. 2x: 4 876 m2 => 4x" 4		4,000			
W			"C3 (ACP 16+, ACO 11), 1x 1500 m2, min. 2x: 4 998 m2 => 4x" 4		4,000			
W			"C5 (ACP 16+, ACO 11), 1x 1500 m2, min. 2x: 4 099 m2 => 3x" 3		3,000			
W			Součet		11,000			

Medan, 15 Mei 2024  
No. 15/Mei/2024  
Halaman 1 dari 1  
Kontak: 0812-3456-7890  
Email: info@medan.com