

# SMLOUVA O DÍLO č. S913/2017/111



## I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem Krajského ředitelství Šumperk.

ve věcech technických jedná

(dále jen „objednatel“)

a

PB SCOM s.r.o.

IČO: 25397087

DIČ: CZ25397087

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě oddíl C vložka 18505

sídlo: Radniční 28, 753 01 Hranice

zastoupený: Jiřím Pavlišťikem, jednatel

Ing. Lukáš Soviar, zmocněnec

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC Bremsberková**, evidenční číslo zakázky **S913/2017/111**, a to dle projektové dokumentace LC Bremsberková 1L - PD vypracované Jurajem Michalíkem a za podmínek

stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
  - vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí,
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
  - zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, 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 **25. 8. 2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **29. 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 **2 969 133,20 Kč bez DPH**, slovy Dvamiliónydevětsetšedesátdevěttisícstotřicettřikorunydvacetaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## V.

### **Placení a fakturace**

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

- nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací. Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě.

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

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

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

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, 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 [REDAKCE]  
[REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
  - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných



v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (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 stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
- 3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
- 4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
- 5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na

stavenišťích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb,



v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.

20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny díla. 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 díla. 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

pomocí 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 4 vývrty pro stanovení tloušťky asfaltových vrstev a vlastností asfaltové směsi na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto vývrty (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 запиše 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,
  - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
  - originál stavebního deníku,
  - protokoly o výsledcích ze 4 zhotovených vývrtů a ostatních zkoušek podle tabulky A.2 str. 18 ČSN 73 6121/1, 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 výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.

16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
  - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže být 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 vylýnou 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 **29. 5. 2017**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **25. 11. 2017**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel

vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

- 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.).
- 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.
- Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatel 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.
- V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

### XIII.

#### Závěrečná ustanovení

- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
- V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
- Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
- Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy



účastenství), tj. jednat tak aby kterákoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

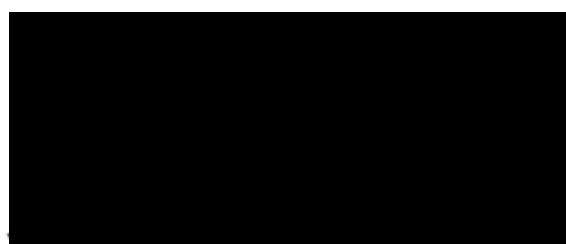
Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Hranicích dne 4.5.2017

V Šumperku, dne: ..2.1.-06:2017



Za zhotovitele  
Ing. Lukáš Soviar  
zmocněnec společnosti PB SCOM s.r.o.



Za objednatele  
Ing. Tomáš Pospíšil  
ředitel KŘ Šumperk

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: BREMSBERKOVA  
Stavba: Lesní cesta BREMSBERKOVA

IKSO:  
Místo: obec Loučnická nad Desnou k.ú. Přemyslov, okr. Šumperk

Zadavatel:  
Lesy ČR s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:  
PB Scam s.r.o. Hranice

Projektant:  
Juraj Michalík, projektant OS, Brno

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6.4.2017

IČ:  
DIČ: CZ42196451

IČ:  
DIČ: CZ25397087

IČ:  
DIČ: 44081651

---

Cena bez DPH 2 969 133,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 969 133,20	623 517,97
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

Cena s DPH v CZK 3 592 651,17

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BREMSBERKOVA

Stavba: Lesní cesta BREMSBERKOVA

Místo: obec Loučná nad Desnou k.ú. Přemyslov, okr. Šumperk

Datum: 06.04.2017

Zadavatel: Lesy ČR s.p., KŘ Šumperk

Projektant:

Juraj Michalík, projektant D

Uchazeč: PB Scm s.r.o. Hranice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 969 133,20</b>	<b>3 592 651,17</b>	
LC Bremsber ková	Lesní cesta Bremsberková-část oprava délky 1,621 km	169 203,40	204 736,11	STA
Bremsber ková	LC Bremsberková-část investice	2 681 631,80	3 244 774,48	STA
LC Bremsber ková-VRN	VRN stavby LC Bermsberková	118 298,00	143 140,58	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lesní cesta BREMSBERKOVÁ

Objekt:

LC Bremsberková - Lesní cesta Bremsberková-část oprava délky 1,621 km

KSO: 8222773

Místo: obec Loučná nad Desnou, k.ú. Přemyslov

CZ-CPV: 4500000-7

Zadavatel:

Lesy ČR s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

PB Scm s.r.o. Hranice

Projektant:

Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Poznámka:

CC-CZ: 2

Datum: 06.04.2017

CZ-CPA: 42

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 25397087

DIČ: CZ25397087

IČ: 44081651

DIČ: [REDACTED]

Cena bez DPH

169 203,40

DPH základní snížení	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	169 203,40	21,00%	35 532,71
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

204 736,11

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BREMSBERKOVÁ

Objekt:

LC Bremsberková - Lesní cesta Bremsberková-část oprava délky 1,621 km

Místo:

obec Loučná nad Desnou, k.ú. Přemyslov

Datum: 06.04.2017

Zadavatel:

Lesy ČR s.p., KŘ Šumperk

Projektant: Juraj Michalík, projektant

Uchazeč:

PB Scam s.r.o. Hranice

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

### Náklady soupisu celkem

169 203,40

#### HSV - Práce a dodávky HSV

169 203,40

1 - Zemní práce

42 435,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

4 175,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20 146,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 967,00

997 - Přesun sutě

25 130,70

998 - Přesun hmot

349,10

# SOUPIS PRACÍ

Skamba:

Lesní cesta BREMSBERKOVÁ

Objekt:

LC Bremsberková - Lesní cesta Bremsberková-část oprava délky 1,621 km

Místo:

obec Loučná nad Desnou, k.ú. Přemyslov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

PB Scam s.r.o. Hranice

Datum: 06.04.2017

Projektant: Jurař Michalík, projektant DS, Brno

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

## Náklady soupisu celkem

169 203,40

D HSV Práce a dodávky HSV

169 203,40

D 1 Zemní práce

42 435,10

1	K	111101101	Odstranění travní a nákosu travní, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,50	20 200,00	10 100,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1km 0,000-1,590 průměrně š.3,0 m v místě příkopů 1590*3*0,0001		0,50			
	W		Součet		0,50			
2	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přeskákním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,00	799,00	799,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1km 0,373 vlevo*1		1,00			
	W		Součet		1,00			
3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním směk na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> šivých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	13,00	139,00	1 807,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1napojení nového krytu na šlabovou vjezd v km 0,000 v délce 6,50 m a šířce 2,0 m*6,50*2		13,00			
	W		Součet		13,00			
4	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	63,90	31,40	2 006,50	CS ÚRS 2016 02
	W		1km 0,007 - 0,148. odkopat vlevo š.0,50 m 0,30 m <sup>3</sup> /m* 0,30* 141*0,50		21,20			
	W		1km 0,148-0,170 vlevo odkopat š.1,0 m 0,30 m <sup>3</sup> /m a upravit plášť*21*0,30		6,60			
	W		1km 0,170-0,237 po 20 m od sebe vlevo vykopat odlehčovací rýhy š.5 m 0,30 m <sup>3</sup> /m*4*5,0*0,30		6,00			
	W		1km 0,237-0,274 hrboří mezi cestou a příkopem vlevo 0,30 m <sup>3</sup> /m*37*0,30		11,10			
	W		1km 0,274 zmírnit svah zářezu š.3,50 m délky 10 m*10		10,00			
	W		1km 0,865 vlevo rozmout hromadu vedle cesty v násep*9		9,00			
	W		Součet		63,90			
5	K	122861101	Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů velikosti přes 0,5 m z horniny tř. 6 a 7	m <sup>3</sup>	0,40	620,00	248,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1km 0,008 uprostřed cesty kámen 2x1,0 m tl.200 mm výburač*0,20*2,0*1,0		0,40			
	W		Součet		0,40			
6	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	80,40	180,00	14 472,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1km 0,274 na výtoku pro nové čela po vybourání starého a prodloužení TP o 1 m*3,60*0,50*1,60		2,90			
	W		1km 0,520 pro nové čela TP DN 600 mm délky 10 m na sjezdu vpravo a troubu*2*10+1,4*1,40*8		35,70			
	W		1km 0,6620 odtok od stávajícího HP, délka 10 m 0,50 m <sup>3</sup> /m*10*0,50		5,00			
	W		1km 0,805 pro čela a troubu nového TO DN 600 namísto starého DN 400 mm*2*10+1,4*1,4*6		31,80			
	W		1km 0,805 odtok délky 5 m objemu 1,0m <sup>3</sup> /m*5		5,00			
	W		Součet		80,40			
7	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny	m <sup>3</sup>	24,10	4,49	108,20	CS ÚRS 2016 02
	W		130 % z rýh*80,4*0,30		24,10			
	W		Součet		24,10			
8	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených řacht s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopcích v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,90	584,00	525,60	CS ÚRS 2016 02
	W		1km 0,274 čišnění vtok. jímky*0,20*1*1		0,20			
	W		1km 1,115 čišnění vtok. jímky*0,20*0,90*0,80		0,10			
	W		1km 1,470 čišnění vtok. jímky*0,20*0,90*0,9		0,20			
	W		1km 1,621 čišnění vtok. jímky*0,30*1,0*1,30		0,40			
	W		Součet		0,90			
9	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených řacht s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopcích v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	0,90	44,90	40,40	CS ÚRS 2016 02
	W		1100% u čišnění jímek*0,89		0,90			
	W		Součet		0,90			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	81,30	18,00	1 463,40	CS ÚRS 2016 02
	W		1dttu položka 132 20 -1201*80,4		80,40			
	W		1dttu položka 133 20 -1101*0,90		0,90			
	W		Součet		81,30			
11	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m <sup>3</sup>	121,10	50,60	6 127,70	CS ÚRS 2016 02
	W		170 % z hloubení rýh a odkopávky 100 1*80,4*0,7+63,9		120,20			
	W		1100 % hloubení řacht z položka 133 20 -1101*0,90		0,90			
	W		Součet		121,10			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	C
12	K	171201101	Uložení sypanky do násypů s rozprostřením sypanky ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhuštnutých z jakýchkoli kamen	m3	121,10	16,20	1 961,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		útlbo položka vodorovné přemístění 121,1		121,10			
	VV		Součet		121,10			
13	K	174101101	Záryp sypankou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštnutím jam, lachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	24,10	58,40	1 407,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		30% z hloubení rýh prop propustky 80,4*0,30		24,10			
	VV		Součet		24,10			
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštnutím	m2	22,00	10,80	237,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,148-0,170 v místě odkopu zeminy 22*1,0		22,00			
	VV		Součet		22,00			
15	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezoch v hornině tř. 1 až 4	m2	35,00	32,30	1 130,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,704 po zhmírnění svahu zářezu vpravo vyrovnávat 10x3,50 m*10*3,5		35,00			
	VV		Součet		35,00			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 175,00	
16	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovňováním lica a vyklínováním spár úlohy kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	2,50	1 670,00	4 175,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,530-0,600 oprava rovnaniny vpravo podél cesty a příkopu-vypadené kameny 2,50		2,50			
	VV		Součet		2,50			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 146,50	
17	K	628635411	Spárování zdva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysokých spár přes 30 do 70 mm	m2	40,70	495,00	20 146,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,274 vlevo na vtoku délky 2,30 m v.1,0 + římsa 5,0,50 m 2,30*1,50		3,50			
	VV		1km 0,694 u stávk. TP DN 400 mm čela a jímku očiscit		12,90			
	VV		zdvo 2,50*1,2-2,5*0,60*2+1,0*0,8*4-3,4*0,50					
	VV		1km 1,115 čelo na výtoku vlevo včetně římsy 3*1,80		5,40			
	VV		1km 1,115 zdvo jímky v.1,0 m*0,3-0,8*2*1,0		3,40			
	VV		1km 1,621 čelo a jímka na vtoku vlevo 3*1,6+3,3*1,0		8,10			
	VV		1km 1,621 čelo na výtoku vpravo 3*0,80+3,10*1,6		7,40			
	VV		Součet		40,70			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 967,00	
18	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	13,00	40,40	525,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,000-0,002 u žlabové vpusti pro napojení nových vrstev ACP a ACO 2*6,50		13,00			
	VV		Součet		13,00			
19	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,00	76,30	991,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,000 a 0,002 u stávající žlabové vpusti 2*6,50		13,00			
	VV		Součet		13,00			
20	K	938111111	Čištění zdva opěr, přířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	48,90	76,30	3 731,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,274 čelo na vtoku před spárováním 2,3*1,50		3,50			
	VV		1km 0,694 čelo a vtok. jímka před spárováním 12,9		12,90			
	VV		1km 1,115 očistění čel a jímky před spárováním 5,40+0,90+3,40		9,70			
	VV		1km 1,470 u propustu čela délky 2,40 a 2,65 m a vtok. jímku (2,65+2,40)*0,50-3*1,60		7,30			
	VV		1km 1,621 čela a jímky 3*1,6+3,3*1,0-3*0,80-3,1*1,60		15,30			
	VV		Součet		48,90			
21	K	938902111	Profilace a čišnění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo násovu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpevněných objemu násovu do 0,15 m3/m	m	683,00	28,70	19 602,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,000-0,046 vpravo 46		46,00			
	VV		1km 0,053-0,141 vpravo 88		88,00			
	VV		1km 0,274-0,373 vlevo 99		99,00			
	VV		1km 0,373-0,530 vlevo 157		157,00			
	VV		1km 0,640-0,755 vlevo 115		115,00			
	VV		1km 0,805 přítok do propustu délky 20 m 20		20,00			
	VV		1km 1,157-1,280 vlevo 123		123,00			
	VV		1km 1,340-1,375 vlevo 35		35,00			
	VV		Součet		683,00			
22	K	938902112	Profilace a čišnění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo násovu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpevněných objemu násovu přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	320,00	28,70	9 184,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,148 šikmý odtok vlevo délky 10 m 10		10,00			
	VV		1km 1,115 odtok z propustu délky 5 m 5		5,00			
	VV		1km 1,280-1,340 vlevo 60		60,00			
	VV		1km 1,375-1,590 vlevo 215		215,00			
	VV		na odbočce vlevo na konci opravy a modernizace příkop vlevo 30		30,00			
	VV		Součet		320,00			
23	K	938902113	Profilace a čišnění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo násovu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpevněných objemu násovu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	54,00	40,40	2 181,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,046-0,053 vpravo obnova příkopu 7		7,00			
	VV		1km 0,237-0,274 vlevo 37		37,00			
	VV		1km 0,520 na sjezdu vpravo odtok z nového propustu, délky 10 m 10		10,00			
	VV		Součet		54,00			

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	938902411	Čističní propustků s odstraněním travnatého porostu nebo náosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky náosu do 25% průměru propustku do 500 mm	m	9,00	76,30	686,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,000 vylučení stávaj. žabové vpusti dějky 9 m <sup>2</sup>		9,00			
	VV		Součet		9,00			
25	K	938902431	Čističní propustků s odstraněním travnatého porostu nebo náosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky náosu přes 50 do 75% průměru propustku do 500 mm	m	9,00	225,00	2 025,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,660 stávaj. HP DN 400 mm dějky 9 m <sup>2</sup>		9,00			
	VV		Součet		9,00			
26	K	938909611	Čističní krajnic odstranění náosu (lehkého, popř. zaježděného) naneseného výštem 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>	764,50	8,98	6 865,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,000-0,046 oboustranně š.0,50 m <sup>2</sup> 46 <sup>o</sup> 0,50 <sup>2</sup>		46,00			
	VV		1km 0,077-0,237 střed cesty š.0,70 m <sup>2</sup> 160 <sup>o</sup> 0,70		112,00			
	VV		1km 0,316-0,330 střed š.0,50 m <sup>2</sup> 14 <sup>o</sup> 0,50		7,00			
	VV		1km 0,410 na sjezdu vpravo střísnout dímě 10-4 m dějky 6 m <sup>2</sup> 6		42,00			
	VV		1km 0,500-0,700 středem š.0,60 m <sup>2</sup> 200 <sup>o</sup> 0,60		120,00			
	VV		1km 0,618. šikmý sjezd vlevo- dím 6x2 m <sup>2</sup> 12		12,00			
	VV		1km 0,660 na sjezdu vpravo š.8-3 m a dějky 5 m dím <sup>2</sup> 5,50 <sup>2</sup>		27,50			
	VV		1km 0,678-0,800 oboustranně š.0,50 m <sup>2</sup> 122 <sup>o</sup> 0,50 <sup>2</sup>		122,00			
	VV		1km 0,900-1,050 nános středem š.0,60 m <sup>2</sup> 190 <sup>o</sup> 0,60		90,00			
	VV		1km 1,280-1,590 vlevo š.0,60 m <sup>2</sup> 310 <sup>o</sup> 0,60		186,00			
	VV		Součet		764,50			
27	K	938909612	Čističní krajnic odstranění náosu (lehkého, popř. zaježděného) naneseného výštem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	1 731,90	18,00	31 174,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		1km 0,046-0,090 š.0,60-0,70 m oboustranně <sup>2</sup> 44 <sup>o</sup> 0,65 <sup>2</sup>		57,20			
	VV		1km 0,090-0,237 š.0,70 m oboustranně <sup>2</sup> 147 <sup>o</sup> 0,70 <sup>2</sup>		205,80			
	VV		1km 0,237-0,316 š.0,70 m oboustranně <sup>2</sup> 79 <sup>o</sup> 0,70 <sup>2</sup>		0,00			
	VV		1km 0,274 čela od dím <sup>2</sup> 13,5+2,20 <sup>o</sup> 0,5		2,90			
	VV		1km 0,330-0,420 oboustranně š.0,70 m <sup>2</sup> 90 <sup>o</sup> 0,70 <sup>2</sup>		126,00			
	VV		1km 0,473 na sjezdu vpravo š.3,50 a dějky 6 m <sup>2</sup> 3,5 <sup>6</sup>		21,00			
	VV		1km 0,420-0,500 š.0,70 m oboustranně <sup>2</sup> 80 <sup>o</sup> 0,70 <sup>2</sup>		112,00			
	VV		1km 0,520 sjezd vpravo na línku dím <sup>2</sup> 8 <sup>4</sup>		32,00			
	VV		1km 0,500-0,700 po okrajích š.0,60 m <sup>2</sup> 200 <sup>o</sup> 0,60 <sup>2</sup>		240,00			
	VV		1km 0,694 čela t. 0,60 m dějky 2,50 m <sup>2</sup> 2,5 <sup>o</sup> 0,60 <sup>2</sup>		3,00			
	VV		1km 0,800-1,050 po okrajích š.0,60 m <sup>2</sup> 250 <sup>o</sup> 0,60 <sup>2</sup>		300,00			
	VV		1km 1,050-1,130 oboustranně š.0,50 m <sup>2</sup> 80 <sup>o</sup> 0,50 <sup>2</sup>		80,00			
	VV		1km 1,130-1,590 oboustranně š.0,60 m <sup>2</sup> 460 <sup>o</sup> 0,60 <sup>2</sup>		552,00			
	VV		Součet		1 731,90			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>25 130,70</b>	
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	682,90	33,20	22 672,30	CS ÚRS 2016 02
29	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	2 731,60	0,90	2 458,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		celkem 5 km, t.j. navíc 4 km <sup>2</sup> 682,9 <sup>4</sup>		2 731,60			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>349,10</b>	
30	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameneva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,50	53,70	349,10	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lesní cesta BREMSBERKOVA

Objekt:

Bremsberková - LC Bremsberková-část investice

KSO: 8222773

Místo: obec Loučná nad Desnou, k.ú. Přemyslov

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2

Datum: 06.04.2017

CZ-CPA: 42

Zadavatel:

Lesy ČR s.p., KŘ Šumperk

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

PB Scem s.r.o. Hranice

IČ: 25397067

DIČ: CZ25397067

Projektant:

Juraj Michalík, projektant DS, Brno

IČ: 44081651

DIČ: [REDACTED]

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>2 681 631,80</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižená	2 681 631,80	21,00%	563 142,68
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 244 774,48</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BREMSBERKOVÁ

Objekt:

Bremsberková - LC Bremsberková-část investice

Místo:

obec Loučná nad Desnou, k.ú. Přemyslov

Zadávatel:

Lesy ČR s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

PB Scm s.r.o. Hranice

Datum: 06.04.2017

Projektant: Juraj Michalík, projektar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 681 631,80
1 - Zemní práce	2 681 631,80
4 - Vodovodné konstrukce	3 564,00
5 - Komunikace pozemní	17 778,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 468 385,20
997 - Přesun sutě	148 526,80
998 - Přesun hmot	8 864,70
	34 512,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BREMSBERKOVA

Objekt:

Bremsberková - LC Bremsberková-část investice

Místo:

obec Loučná nad Dostnou, k.ú. Přemyslov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p., KŘ Šumperk

Datum: 06.04.2017

Úchazeč:

PB Scm s.r.o. Hranice

Projektant: Juraj Michalík, projektant DS, Brno

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

## Náklady soupisu celkem

2 681 631,80

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

2 681 631,80

#### D 1 Zemní práce

1	K	113107145	Odtěžení podkladů nebo koryt s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naklazením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m <sup>2</sup>	19,80	180,00	3 564,00	CS ÚRS 2016 02
vv			Pro osazení svodící vlnou forest 120 v km 0,808, 0,875, 1,062, 1,124 a 1,498, šířky 0,66 m a délky jednotlivě 6,0m*0,66*6,0*5		19,80			
vv			Součet		19,80			

#### D 4 Vodovodné konstrukce

2	K	462511161	Záhřez z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody třídného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m <sup>3</sup>	7,20	1 020,00	7 344,00	CS ÚRS 2016 02
vv			na výtoku osazených svodíc v km 0,808, 0,875, 1,062, 1,124 a 1,498 a odbočky na kocič, dl. 2,0 m š. 1,30 m a tl. 0,40 m *6*2,0*1,50*0,40		7,20			
vv			Součet		7,20			
3	K	462511169	Záhřez z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody třídného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňování líc záhřezu	m <sup>2</sup>	18,00	89,80	1 616,40	CS ÚRS 2016 02
vv			na výtoku ze 6 svodíc záhřez délky 2,0m š. 1,50 m*6*2,0*1,50		18,00			
vv			Součet		18,00			
4	K	463211141	Rovnatřina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m <sup>3</sup> z kamene třídného, s urovňováním líc a vykloněním spár účelný kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m <sup>3</sup>	1,00	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2016 02
vv			1km 0,520 na sjezdu vpravo podélně kolem lomových čel TP DN 600 mm, dle tvar. výkresu HP 1*1*0,50*2		1,00			
vv			Součet		1,00			
5	K	465511113	Dlažba z lomového kamene upraveného vodovodný nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na suchu, bez výplně spár v ploše do 20 m <sup>2</sup> , tl. 300 mm	m <sup>2</sup>	9,00	782,00	7 038,00	CS ÚRS 2016 02
vv			1km 0,274 na výtoku TP po jeho prodloužení o 1 m, délka dlažby 2 m, š. 1,50 m*2*1,50		3,00			
vv			1km 0,805 na výtoku nového TP DN 600 mm vlevo délky 3 m š. 2,0 m varičkového tvaru*3*2		6,00			
vv			Součet		9,00			

#### D 5 Komunikace pozemní

6	K	564851111	Podklad ze štrkoderů ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	141,00	92,50	13 042,50	CS ÚRS 2016 02
vv			1km 0,039 šikmý sjezd vlevo dl. 2 m š. 5,0 m*3*2		10,00			
vv			1km 0,660 sjezd vpravo kolmý 3,8-3 m délky 5 m š. 3 m délky 15 m*5,5*5-15*3,20		75,50			
vv			odbočka na konci cesty za korytem z ACP a ACO zpevnit délky 15 m š. 3,70 m*15*3,7		55,50			
vv			Součet		141,00			
7	K	564861111	Podklad ze štrkoderů ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	80,20	116,00	9 303,20	CS ÚRS 2016 02
vv			1km 0,388 sjezd vpravo 1,7-3 m délky 5 m*5*5		25,00			
vv			1km 0,410 sjezd vpravo š. 10-4 m délky 6 m*7*6		42,00			
vv			1km 0,605 sjezd vlevo š. 2 m*6*2,20		13,20			
vv			Součet		80,20			
8	K	564871111	Podklad ze štrkoderů ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	68,20	148,00	10 093,60	CS ÚRS 2016 02
vv			1km 0,473 sjezd vpravo na linku podél cesty š. 3,50 m délky 6 m ve 2 vstavech*3,50*6*2		42,00			
vv			1km 0,786 sjezd vlevo délky 89 m podél cesty š. 3 m*8,2*3,20		26,20			
vv			Součet		68,20			
9	K	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	1 607,30	207,00	332 711,10	CS ÚRS 2016 02
vv			1km 0,000-0,002 š. 6,50 m*6,50*2		13,00			
vv			1km 0,015 vpravo průřez š. 1,0m délky 2,50 m*1*2,5		2,50			
vv			1km 0,067-0,015 š. 1,0 m vlevo*8*1,0		8,00			
vv			1km 0,046-0,090 vyrovnávka v celé šířce 3,30 m podkladu*44*3,40		149,60			
vv			1km 0,148-0,170 vlevo š. 1,0 m*22*1		22,00			
vv			1km 0,237-0,270 oblouk š. 3,50-4,50 m*23*4,10-50*3,95		315,50			
vv			1km 0,420-0,432 vlevo š. 0,50m *12*0,50		6,00			
vv			1km 0,462-0,473 vlevo š. 0,90 m*11*0,90		9,90			
vv			1km 0,547-0,640 v celé šířce 3,30 m podkladu* 93*3,40		316,20			
vv			1km 0,940-0,960 vpravo š. 1,0 m*20*1,0		20,00			
vv			1km 1,050-1,130 v celé šířce 3,30 m*80*3,40		272,00			
vv			1km 1,130-1,190 točka v točce vpravo š. 3,30 -6,0 m*27*4,75-13*6,10-20*4,80		303,60			
vv			odbočka na konci vlevo š. 21-5,0m délky 13 m*13*13		169,00			
vv			Součet		1 607,30			
10	K	565161111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	1 263,00	274,00	346 062,00	CS ÚRS 2016 02
vv			1km 0,720-0,766 v celé šířce 3,30 m podkladu*46*3,40		156,40			
vv			1km 0,766-0,865 dtto v celé šířce 3,30 m*99*3,40		336,60			
vv			1km 1,370-1,590 v celé šířce 3,30 m*220*3,50		770,00			

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	565171111	<b>Součet</b> Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	536,70	377,00	202 335,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 km 0,008-0,100 vlevo 2*1,0*2		4,00			
	VV		1 km 0,170-0,237 vlevo 3,0,80 m*6*0,8		53,40			
	VV		1 km 0,330-0,400 vlevo 3,0,80-1,20 m*7*1,0		70,00			
	VV		1 km 0,400-0,420 vlevo 3,1,20-0,00 m*20*0,60		12,00			
	VV		1 km 0,500-0,30 vlevo 3,0,40-1,0 m*30*0,8		24,00			
	VV		1 km 0,535-0,547 vpravo 3,1,0 m*12*1		12,00			
	VV		1 km 0,640-0,660 vlevo 3,0,50-1,00 m*20*0,75		15,00			
	VV		1 km 0,688-0,700 vlevo 3,1,0 m nad TP v celé šířce 3,30 m*12*3,40		40,80			
	VV		1 km 0,755-0,767 vlevo 3,1,10 m*12*1,10		13,20			
	VV		1 km 1,080-1,130 vpravo 3,1,0 m*50*1,0		50,00			
	VV		1 km 1,170-1,200 vlevo 3,0,7-0,8 m*30*0,75		22,50			
	VV		1 km 1,200-1,280 koleje 3,1,0 m*80*1,0*2		160,00			
	VV		1 km 1,216-1,240 vlevo 3,0,70-0,80 m*24*0,75		18,00			
	VV		1 km 1,280-1,345 vlevo 3,0,50 m*60*0,50		32,50			
	VV		1 km 1,345-1,358 vpravo 3,0,70 m*13*0,70		9,10			
	VV		<b>Součet</b>		536,70			
12	K	565181111	<b>Součet</b> Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	126,70	566,00	71 712,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 km 0,243-0,270 vlevo 3,1,0-2,0 m*27*1,50		40,50			
	VV		1 km 1,130-1,160 vpravo 3,1,0-1,30 m*20*1,15		34,50			
	VV		1 km 1,160-1,182 vpravo 3,2,50-1,0 m*22*1,75		38,50			
	VV		1 km 1,358-1,370 vlevo 3,1,10 m*12*1,10		13,20			
	VV		<b>Součet</b>		126,70			
13	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění špičkovitě tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	1 296,80	84,10	109 060,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 km 0,000-1,621 oboustranně 3,0,35 m průměrně, střední šířka vrstvy 0,40 m, včetně odbočky na konci 1621*0,40*2		1 296,80			
14	K	571907112	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuštěním kamenivem drceným nebo těžším, v množství přes 25 do 40 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	250,20	19,80	4 984,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 km 0,473 na sjezdu vpravo zakalení drti frakce 0/16 mm*5*3,50		21,00			
	VV		1 km 0,520 na sjezdu vpravo drti frakce 0/16 mm*9*4		30,00			
	VV		1 km 0,660 na sjezdu vpravo drti frakce 0/16 mm 3,8-3 m délky 5 m*(8-3)*0,5*5		27,50			
	VV		1 km 0,039 zakalení sjezdu vlevo špičkovitě frakce 0/32 mm*5*2		10,00			
	VV		1 km 0,388 vpravo dtto, 3,7-3 m a délky 5 m*5*5		25,00			
	VV		1 km 0,410 dtto vpravo na sjezdu 3,10-4 m a délky 6 m*7*6		42,00			
	VV		1 km 0,605 sjezd vlevo 3,2 m*6*2,20		13,20			
	VV		1 km 0,786 sjezd vlevo 3,3 m podél cesty délky 8 m*8*3		24,00			
	VV		<b>Součet</b>		250,20			
15	K	573231111	Postřík spojovací P5 bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9 373,40	12,90	120 916,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 dtto položka 565 14-1111 vyrovnávka podkladu tl.60 mm*1607,3		1 607,30			
	VV		1 dtto položka 565 16-1111*1263,0		1 263,00			
	VV		1 dtto položka 565-17 1111 vyrovnání podkladu tl.100 mm*536,7		536,70			
	VV		1 dtto položka 565 18-1111 vyrovnávka podkladu tl.150 mm*126,7		126,70			
	VV		1 dtto položka 57713-4121*2733,4		2 733,40			
	VV		1 dtto položka 57715-4121*3106,3		3 106,30			
	VV		<b>Součet</b>		9 373,40			
16	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACD 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 1, po zhuštění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	2 733,90	162,00	442 891,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 km 0,000-0,002 3,6,50 m*2*6,50		13,00			
	VV		1 km 0,046-0,090 3,3,20 m*4*3,30		145,20			
	VV		1 km 0,237-0,316 v oblouku, 3,3,20-4,50 m*23*4-56*3,90		310,40			
	VV		1 km 0,547-0,640 3,3,20 m*9*3,30		306,90			
	VV		1 km 0,720-0,766 3,3,20 m*46*3,30		151,80			
	VV		1 km 0,766-0,865 3,3,20 m*99*3,30		326,70			
	VV		1 km 1,050-1,130 3,3,20 m*80*3,30		264,00			
	VV		1 km 1,130-1,190 3,3,30-6,0 m*27*4,70+13*6+20*4,70		298,90			
	VV		1 km 1,370-1,590 3,3,30 m*220*3,40		748,00			
	VV		1 odbočka na konci v km 1,590-1,611 3,21-5 m a délky 13 m*(21+5)*0,5*3		169,00			
	VV		<b>Součet</b>		2 733,90			
17	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACD 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 1, po zhuštění tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	3 106,30	279,00	742 405,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 km 0,002-0,007 3,6,0-4,00 m*5*5		25,00			
	VV		1 km 0,007-0,046 3,3,40-3,20 m*8*3,35+31*3,30		129,10			
	VV		1 km 0,090-0,237 3,3,30 m průměrně*140*3,40		499,80			
	VV		1 km 0,316-0,330 3,3,20 m*14*3,30		46,20			
	VV		1 km 0,330-0,420 v oblouku 3,3,20-4,30 m*20*3,30+15*3,30+20*3,90+15*4,30+20*3,85		339,00			
	VV		1 km 0,420-0,500 3,3,20 m*80*3,30		264,00			
	VV		1 km 0,500-0,547 3,3,20 m*40*3,30		155,10			
	VV		1 km 0,640-0,678 v oblouku 3,3,30-4,50 m*38*4,0		152,00			
	VV		1 km 0,678-0,720 3,3,20 m*42*3,30		138,60			
	VV		1 km 0,865-0,900 3,3,20 m*35*3,30		115,50			
	VV		1 km 0,900-1,050 3,3,20 m*150*3,30		495,00			
	VV		1 km 1,190-1,200 3,3,30 m*10*3,40		34,00			
	VV		1 km 1,200-1,280 3,3,30 m*80*3,40		272,00			
	VV		1 km 1,280-1,370 3,3,30 m*90*3,40		306,00			
	VV		1 km 1,590-1,621 3,3,30-4,90 m*6*3,75+25*4,30		135,00			
	VV		<b>Součet</b>		3 106,30			
18	K	591241111	Kladení dlažby z kostky s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m <sup>2</sup>	12,00	419,00	5 028,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2 řádky drobné kostky 10x10 cm oboustranně podél svodnic délky 6 m, 5 kusů v novém krytu z ACO*3*6*0,20*2		12,00			
	VV		<b>Součet</b>		12,00			
19	M	582801100	Kostka dlažební drobná, žula, 1, jakost, velikost 10 cm	t	4,00	2 424,60	9 488,40	CS ÚRS 2016 02



ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
20	K	597361121	Svodnice vody ocelová typ 120 kotvená do betonu	m	36,00	1 150,00	41 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		na odbočce na konci opravy osadit ocelovou svodnicí Vlaqua Forest 120 do betonu C 25/30 dle vzor. výkresů		6,00			
	VV		na cestě v lín 0,808, km 0,875, km 1,062, km 1,124 a km 1,4985/6		30,00			
	VV		Součet		36,00			
21	K	597591221	Rigol zomí s dřevěným prahem z výška jehličnatých a dvojnásobným nátěrem karbolítem, opřený do kůlů průměru 80 - 100 mm a délky nejméně 600 mm zaražených v ose vzdálenosti 1 m, se zemními pracemi v hornině 2 až 4 tříky přes	m	5,00	629,00	3 145,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		km 0,660 na sjezdu vpravo 20 m od cesty zřítit rigol s dřev. prahem dle vzor. výkresu dl.5 m <sup>3</sup>		5,00			
	VV		Součet		5,00			
22	K	599121111	Záběva živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčistěním spár z drobných kostek	m <sup>2</sup>	12,00	302,00	3 624,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		vyspárování drobné dlažby z kostky 12		12,00			
	VV		Součet		12,00			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>148 526,80</b>	
23	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	5,00	8 980,00	44 900,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		v km 0,374 na výtoku vpravo prodloužení propustku 1		1,00			
	VV		km 0,520 nové lomové čela délky 3,0 m pro nový HP DN 600 mm délky 10 m, nahrazuje starý DN 400 mm 2		2,00			
	VV		km 0,805 pro nový TP DN 600 mm namísto starého DN 400 mm - rovná čela délky 3 m <sup>2</sup>		2,00			
	VV		Součet		5,00			
24	K	919521140	Zřízení stěnišního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	18,50	1 200,00	22 200,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		km 0,274 vpravo prodloužení stěniš. TP DN 600 o 1 m trouby T2P-Q 600/1000 1		1,00			
	VV		km 0,520 na sjezdu vpravo nový HP DN 600 mm délky 10 m namísto starého DN 400 mm 10		10,00			
	VV		km 0,805 nový TP DN 600 mm délky 7,50 m namísto starého DN 400 mm délky 6 m 7,50		7,50			
	VV		Součet		18,50			
25	M	592224300	trouba ždírná přímo železobetonová s integrovaným ždírníkem 60 x 250 x 10 cm	kus	7,00	4 373,30	30 613,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		km 0,520 vpravo pro propast na sjezdu délky 10 m 4		4,00			
	VV		km 0,805 ždírná původního propustku DN 400 za DN 600 mm délky 7,50 m 3		3,00			
	VV		Součet		7,00			
26	M	592211420	trouba železobetonová ždírníková, zesílená D80x100x8 cm	kus	1,00	1 356,00	1 356,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		pro prodloužení propustku v km 0,274 1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
27	K	919735115	Řezání stěnišního živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	60,00	168,00	10 080,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		pro osazení 5 kusů nových svadnic v délce 6,0 m oboustranně pruh 5,0,66 m <sup>3</sup> 6,0 2		60,00			
	VV		Součet		60,00			
28	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s kožem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	4,50	191,00	859,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		km 0,520 na vtoku a výtoku po 5 kusoch 2*5*0,30		3,00			
	VV		km 0,805 na vtoku do jímky 5 kusů 5*0,30		1,50			
	VV		Součet		4,50			
29	M	592273270	žlabovka betonová s osazením stěnnými příkopovými 20x67x25 cm	kus	15,00	84,50	1 267,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz výše 15		15,00			
	VV		Součet		15,00			
30	K	938908411	Čištění vozovky splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažebného	m <sup>2</sup>	9 373,40	2,25	21 080,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		stejná položka 57323-1111 spoj. postřik 9373, 4		9 373,40			
	VV		Součet		9 373,40			
31	K	938909311	Čištění vozovky metením bláta, prachu nebo hliněného náosu 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>	9 373,40	0,90	8 436,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		stejná položka 57323-1111 spojovací postřik 9373, 4		9 373,40			
	VV		Součet		9 373,40			
32	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilů z kamene nebo cihel	m <sup>3</sup>	10,60	314,00	3 328,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		km 0,274 vpravo původní čelo délky 3 m odbourat na výšku 0,90 m, tl.0,50 m 3*0,5*0,90		1,40			
	VV		km 0,520 vpravo bourání čel. délky 2 m tl.0,50 a výšky 1,60 m včetně základů 2*1,6*0,50 2		3,20			
	VV		km 0,805 čela a jímky starého TP DN 400 mm objemu 2 m <sup>3</sup> /ks 3*2,0		6,00			
	VV		Součet		10,60			
33	K	966008112	Bourání trubečního 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	m	14,00	314,00	4 396,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		km 0,520 vpravo na sjezdu starý HP DN 400 mm délky 8 m 8		8,00			
	VV		km 0,805 starý TP DN 400 mm délky 6 m 6		6,00			
	VV		Součet		14,00			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>8 864,70</b>	
34	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	11,50	37,70	433,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		z položky 113 10-7145 odstranění živičného krytu tenotnost sutě 11,524		11,50			
	VV		Součet		11,50			
35	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	230,40	60,60	2 442,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		odvoz asfaltové sutě z vozovky pro svodnice na skládku ty SUEZ, pobočka Rapetin celkem 21 km, t.j. 20 km x 11,52 tun sutě 20*11,52		230,40			
	VV		Součet		230,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
36	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	4,70	98,80	464,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		proze 14 kusů betonových trub DN 400 mm ze 2 starých propustů v km 0,520 a km 0,802, hmotnost 0,335 t/kus x 14 kusů/0,335*14		4,70			
	vv		Součet		4,70			
37	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	94,00	25,50	2 397,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		vybourané trouby DN 400 mm se odvozou na skládku fy SUEZ a.s. pobočka Rapotín, celkem odvoz do 21 km, navíc 20 km <sup>4,70</sup> *20		94,00			
	vv		Součet		94,00			
38	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) železobetonového	t	4,70	225,00	1 057,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		cena za odpad ze železobetonu -trouby TZF-Q DN 400 mm 14 kusů hmotnost celkem 4,7 tun 1050,- Kč/t*4,70		4,70			
	vv		Součet		4,70			
39	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů	t	11,50	180,00	2 070,00	CS ÚRS 2016 02
0	998		Přesun hmot				34 512,70	
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaménka, mozačnickým betonovým nebo žvičným dopravní vzdálenost do 200 m jehlekoliv délky objektu	t	1 283,00	26,90	34 512,70	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lesní cesta BREMSBERKOVÁ

Objekt:

LC Bremsberková-VRN - VRN stavby LC Bermsberková

KSO:

Místo: obec Loučná nad Desnou, k.ú. Přemyslov

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Lesy ČR s.p., KŘ Šumperk

Uchazeč:

PB Scem s.r.o. Hranice

Projektant:

Juraj Michalík, projektant DS, Bmo

Poznámka:

CC-CZ: 2

Datum: 06.04.2017

CZ-CPA: 42

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 25397087

DIČ: CZ25397087

IČ: 44081651

DIČ:

Cena bez DPH

118 298,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
118 298,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
24 842,58  
0,00

Cena s DPH

v CZK

143 140,58

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BREMSBERKOVA

Objekt:

LC Bremsberková-VRN - VRN stavby LC Bermsberková

Místo:

obec Loučná nad Desnou, k.ú. Přemyslov

Datum: 06.04.2017

Zadavatel:

Lesy ČR s.p., KŘ Šumperk

Projektant: Juraj Michalík, projektar

Uchazeč:

PB Scm s.r.o. Hranice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**118 298,00**

N00 - Nepojmenované práce

118 298,00

N01 - Nepojmenovaný díl

118 298,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BREMSBERKOVÁ

Objekt:

LC Bremsberková-VRN - VRN stavby LC Bermsberková

Místo:

obec Loučná nad Desnou, k.ú. Přemyslov

Datum: 06.04.2017

Zadávatel:

Lesy ČR s.p., KŘ Šumperk

Projektant: Juraj Michalík, projektant D5, Brno

Uchazeč:

PB Scm s.r.o. Hranice

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

## Náklady soupisu celkem

118 298,00

0 N00

Nepojmenované práce

118 298,00

0 N01

Nepojmenovaný díl

118 298,00

1	K	00 R10	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 pare+1 elektronické) dle přísluš. právních předpisů	soubor	1,00	58 400,00	58 400,00	
2	K	00 R2	Projezdění a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	soubor	1,00	10 800,00	10 800,00	
3	K	00 R3	Zjištění a zabezpečení stavenišť, zřízení a likvidace zařízení stavenišť, včetně přípojek a přístupů	soubor	1,00	18 000,00	18 000,00	
4	K	00 R7	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00	898,00	898,00	
5	K	00R11	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 pare+ 1 elektronická) objednatel	soubor	1,00	13 500,00	13 500,00	
6	K	00R13	Zajištění všech nezbytných zkoušek sutrých pro řádné provádění a dokončení díla dle příslušných ČSN, uvedených v PD	komplet	1,00	16 700,00	16 700,00	
VV			provedení 4 vývrstů a ostatních zkoušek podle tabulky A, 2 str.18 ČSN 73 6121*1		1,00			
VV			Soubor		1,00			

