

**SMLOUVA O DÍLO**  
**č. S6/2020/076**

**I.**  
**Smluvní strany**

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové  
zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: **Ing. Josef Vojáček, generální ředitel**

zastoupené na základě pověření dle základní směrnice 2/2019 Podpisový řád: ředitelem Lesního závodu **Ing. Miroslavem Jankovským,**

ve věcech technických jedná: [REDAKCE] (technický dozor)

č. telefonu: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

bankovní spojení: **ČSOB, a.s., pobočka Benešov, číslo účtu: 285867459/0300**

**(dále jen „objednatel“)**

a

**Bratři Gallové & spol. s.r.o.**

IČO: 24664197

DIČ: CZ42196451

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka C 164429

sídlo: Kbelská 879/23, Vysočany, 198 00 Praha 9

zastoupený: Ladislavem Gallo, MBA – jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE]

č. telefonu: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

bankovní spojení: Moneta Money Bank a.s., číslo účtu: 197668249/0600

**(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 **Opravy lesních cest a svážnice na plesí Komorní Hrádek a Olešovice** (zemní práce s nezbytnými přesuny hmot a opravy konstrukce vozovky včetně jejích součástí), evidenční číslo zakázky **S6/2020/076** za podmínek stanovených zadávací dokumentací a 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:

- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy.

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 zadávací dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal zadávací dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

### III.

#### D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **5.10.2020**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **3.8.2020**, 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 „**Opravy lesních cest a svážnice na polesí Komorní Hrádek a Olešovice**“ dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **980.980,- Kč** bez DPH, slovy **devětsetosmdesát tisíc devětsetosmdesát korun českých** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Z toho:

Za řádné provedení díla „**Oprava svážnice „Krvavá Tonka**“ dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **280.659,- Kč** bez DPH, slovy **dvěstěosmdesát tisíc šestsetpadesát devět korun českých** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Za řádné provedení díla „**Oprava lesní cesty „Horní Nesperská**“ dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **161.983,- Kč** bez DPH, slovy **jednošedesátjednat tisíc devětsetosmdesát tři korun českých** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Za řádné provedení díla „**Oprava lesní cesty „Krásná Hora**“ dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **118.078,- Kč** bez DPH, slovy **jednošedesát osm tisíc sedmdesát osm korun českých** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Za řádné provedení díla „**Oprava lesní cesty „Šramotův Vrch**“ dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **142.413,- Kč** bez DPH, slovy **jednošedesát čtyřicet dvacet tisíc čtyřicet tři korun českých** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Za řádné provedení díla „**Oprava lesní cesty „Haverna**“ dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **277.847,- Kč** bez DPH, slovy **dvěstěsedmdesát sedm tisíc osm set čtyřicet sedm korun českých** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je 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. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude požadovat proplacení jednoho řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného objednateli po dokončení, odsouhlasení a převzetí celého díla, a to v rozsahu odpovídajícím pracím skutečně a bez zjevných vad provedených.
2. Pokud v zápise o předání budou uvedeny vady či nedodělky, bude úhrada provedena po odstranění zjištěných vad a nedodělků.
3. Soupis odsouhlasených skutečně provedených prací bude přiložen k faktuře.
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. Faktura musí obsahovat povinné náležitosti daňového dokladu a náležitosti dle této smlouvy, jinak bude objednatelem vrácena a splatnost nastává až doručením opravené nebo doplněné faktury. V tomto případě není objednatel v prodlení s úhradou faktury. Jako přílohu faktury je zhotovitel povinen objednateli předložit mj. i

vážní lístky z lomu (lomů), přehledně uvedené v tabulce „Evidence dodaného kameniva“, prokazující jejich odebrané množství a certifikát jakosti (atest), prokazující jejich vhodnost k výstavbě komunikací a dále kopie dodacích listů na použitý beton.

6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  1. jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  2. 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 k řádnému provádění stavebních prací.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli zadávací dokumentaci.

Objednatel 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 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 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 v předávané zadávací dokumentaci, 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 v zadávací dokumentaci, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání zadávací dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně, 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 zhotovitel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE], e-mail: [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 (jedná-li 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.

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu se zadávací dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.

9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti 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 objednatelem 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, zajistit 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.
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 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.
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). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.

23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za 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.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně 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:
  - revizní knihu ve dvojitě 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,
  - evidenci kameniva (vážní lístky) a kopie dodacích listů na použitý beton
  - evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzenou oprávněným příjemcem,
  - originál stavebního deníku.

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla 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.
- 4.

## 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 se zadávací 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, jako by 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, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.

5. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % 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.
11. 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, přičemž pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
12. 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.
13. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
14. 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.
15. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

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

## **XII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a 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.
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 (uveřejněním) 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 (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. 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), v důsledku tedy 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, ve znění pozdějších předpisů nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně

zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

Lesy České republiky, s.p. za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesy.cz](http://www.lesy.cz)), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

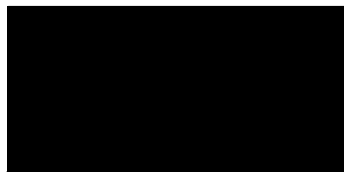
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Praze, dne: ...4.8.2020

V Konopišti dne: 14-08-2020



Za zhotovitele  
Ladislav Gallo, MBA  
jednatel společnosti  
Bratři Gallové & spol. s.r.o.



Za objednatele  
Ing. Miroslav Jankovský  
ředitel LZ Konopiště

 **bratři  
gallové**

Kbelská 879/23, 198 00 Praha 9  
tel.: 281 868 990 , 605 005 550  
IČ: 24664197 DIČ: CZ24664197

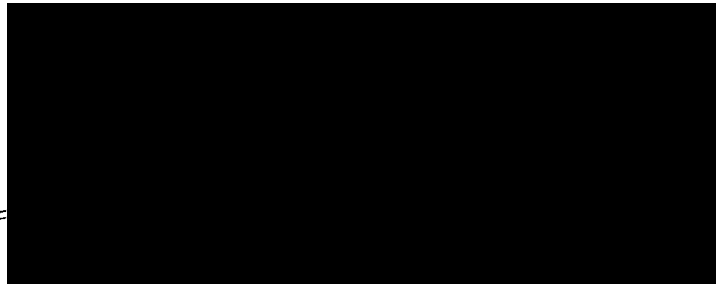
### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Oprava lesní cesty Haverna (Inventární číslo 24501)

Objednatel		Datum	30.03.2020
Objednaná firma		Identifikační číslo	42196451
LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov		Číslo účtu	CZ 42196451
Objednatel		Identifikační číslo	24664197
Bratři Galové & spol. s.r.o.		Číslo účtu	CZ 24664197

Cena bez DPH 277 847,00

Cena s DPH v CZK 336 194,87



### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Oprava lesní cesty Haverna (Inventární číslo 24501)

Objednatel		Datum	30.03.2020
Objednaná firma		Identifikační číslo	0
LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov		Číslo účtu	0
Objednatel		Identifikační číslo	0
Bratři Galové & spol. s.r.o.		Číslo účtu	0

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **277 847,48**

HSV - Práce a dodávky HSV 277 847,48

1 - Zemní práce 14 924,60

5 - Komunikace pozemní 220 399,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 42 523,00

998 - Přesun hmot 0,88

**SOUPIS PRACÍ**

**Oprava lesní cesty Haverna (Inventurní číslo 24501)**

Místo:

Datum: 30.03.2020

Dobavatel:

LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov

Projektant: 0

Objedvateľ:

Bratři Galové & spol. s.r.o.

Pracovateľ: 0

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>277 847,48</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>277 847,48</b>
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>14 924,80</b>
1	K	132151251	Hloubení ryh nezapažených: šířky do 2000 mm; v hornině třídy lžítelnosti I; objem do 20 m <sup>3</sup> - strojně	m <sup>3</sup>	1,820	160,00	291,20
			Strojní hloubení nezapažených ryh, šířky přes 900 do 2 000 mm, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, v hornině třídy lžítelnosti I, do 20 m <sup>3</sup> . V ceně jsou započteny i náklady na případné nutně přemístění výkopku ve výkopěšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehém terenu na vzdálenost do 3 m od osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek				
			1,0*1,4*1,3 "oprava vtoku do příčného TP č. 4.		1,820		
2	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m <sup>3</sup>	242,360	10,00	2 423,60
			Uložení sypanin do násypů nezhuťných, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s naležitým urovněním.				
			599,00*0,20 "uložení, rozprostření a naležitě urovnání sypaniny z čištění příkopu		119,800		
			1133,50*0,08 "uložení, rozprostření a naležitě urovnání sypaniny z čištění krajnic a vozovky		90,680		
			368,50*0,08 "uložení, rozprostření a naležitě urovnání sypaniny z čištění obratíště		31,880		
			<b>Součet</b>		<b>242,360</b>		
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů, sypaninou se zhuťněním - strojně	m <sup>3</sup>	1,820	140,00	254,80
			1,820 "zpětný zásyp výkopu pro opravu vtoku do příčného TP č. 4., včetně provedení opevnění vtoku do TP rovnajícímu z místního kamene (na sucho)		1,820		
4	K	181152302	Úprava pláně v zářezích se zhuťněním	m <sup>2</sup>	398,500	30,00	11 955,00
			Úprava očištěného krytu obratíště - strojní zhuťnění.				
			398,500 "ditto obratíště na začátku úpravy (L + P); položka 938909611a		398,500		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>220 399,00</b>
5	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného; velikosti 32-63 mm; s rozprostřením a zhuťněním; tloušťky 100 mm po zhuťnění	m <sup>2</sup>	1 190,000	50,00	59 500,00
			437,500 "stan, cca 100-225; celoplošné vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm; 125,00*3,50		437,500	86,788	
			752,500 "stan, cca 580-795; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí na 65 % plochy vozovky; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm; 215,00*3,50		752,500	148,243	
			<b>Součet</b>		<b>1 190,000</b>	<b>234,431</b>	
6	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného, s doplněním kameniva drceného do 0,10 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 677,500	50,00	133 875,00
			787,500 "stan, cca 0-225; celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; šterkodrtí od 0 do 63 mm (ideálně frakci 0-32); vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 100 mm; 225,00*3,50		787,500	139,592	
			1137,500 "stan, cca 225-550; celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtluků a vyjetých kolejí; vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 180 mm; šterkodrtí od 0 do 63 mm (ideálně frakci 0-32); 325,00*3,50		1 137,500	201,633	
			752,500 "stan, cca 580-795; celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; šterkodrtí od 0 do 63 mm (ideálně frakci 0-32); vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 100 mm; 215,00*3,50		752,500	133,368	
			<b>Součet</b>		<b>2 677,500</b>	<b>474,613</b>	
7	K	572211111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným	m <sup>3</sup>	33,600	590,00	19 824,00
			(12,00*3,50)*0,20; 4 "staničení 0-795; prvotní vyspravení nejhůře postižených míst na vozovce hrubým drceným kamenivem frakce 32-63 (hlubokých výtluků a vyjetých kolejí)		33,600	49,728	
8	K	597361121	Svodnice vady ocelová; šířky 120 mm; kotvená do betonu	m	8,000	900,00	7 200,00
			V cenách jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení ryhy v tělese cesty a na zásyp svodnice se zhuťněním.				
			4,000 "stan, 350-550; svahová parčí cesty s umístěním svodnice č. 1.		4,000		
			4,000 "stan, 350-550; svahová parčí cesty s umístěním svodnice č. 2.		4,000		
			<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>42 523,00</b>
9	K	919521120	Zřízení sítinického propustku z trub betonových nebo železobetonových; DN 400 mm	m	1,000	6 401,00	6 401,00
			V cenách jsou započteny i náklady na podkladní vrstvu ze šterkodrtku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, tloušťky 200 mm. Položka obsahuje i náklady na utěsnění trub cementovou maltou.				
			1,000 "oprava 1 ks trouby DN 400 na vtoku do příčného TP č. 4.		1,000		
10	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem; objem nánosů do 0,3 m <sup>3</sup> /m	m	599,000	22,00	13 178,00
			5,000 "zemní průleh u vyústění HN v L (včetně zhuťnění jeho povrchu)		5,000		
			40,000 "příkop v L od vyústění HN k příčnému TP č. 1.		40,000		
			320,000 "příkop v L, s naležitým vyspravením k příčnému TP č. 2, a 3.		320,000		
			10,000 "zemní průleh u vyústění HN v L (včetně zhuťnění jeho povrchu)		10,000		
			220,000 "příkop v L, s naležitým vyspravením k příčnému TP č. 5.		220,000		
			<b>Mezsoučet</b>		<b>596,000</b>		
			2 "příčný TP č. 1., čištění příkopu na výtluku z propustku do lesního porostu		2,000		
			1 "příčný TP č. 2., čištění příkopu na výtluku z propustku do lesního porostu		1,000		
			1 "příčný TP č. 3., čištění příkopu na výtluku z propustku do lesního porostu		1,000		
			<b>Mezsoučet</b>		<b>4,000</b>		
			<b>Součet</b>		<b>599,000</b>		
11	K	938902411	Čištění propustků strojně tlakovou vodou; D do 500 mm; při tloušťce nánosů do 25% průměru DN; s rozprostřením nánosů	m	14,000	290,00	4 060,00
			8 "příčný TP č. 1.		8,000		
			6 "příčný TP č. 4.		6,000		
			<b>Součet</b>		<b>14,000</b>		

12	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích: tloušťky do 100 mm	m2	1 133,500	12,00	13 602,00
	P		Čištění krajnic a vozovky odstraněním nánosu (uleťlého, popř. zaježděného), nanášeného víllem provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.				
			437,500 *odstranění nánosu catpiošné: 125,00*3,50		437,500		
			550,000 *odstranění nánosu z obou krajnic a ze středu vozovky: 275,00*2,00		550,000		
			80,000 *stan. 550-400: odstranění nánosu z obou krajnic: 150,00*(2,00*0,20)		80,000		
			86,000 *stan. 795-580: odstranění nánosu z obou krajnic: 216,00*(2,00*0,20)		86,000		
			Součet		1 133,500		
13	K	938909611a	Odstranění nánosu na krajnicích: tloušťky do 100 mm	m2	398,500	12,00	4 782,00
	P		Čištění krajnic a vozovky obratlíe, odstraněním nánosu (uleňlého, popř. zaježděného), nanášeného víllem provozu, s přemístěním do přilehlých lesních porostů, ale bez rozprostření. Průměrné tloušťky do 100 mm.				
			248,500 *obratlíe na začátku opravy v L		248,500		
			150,000 *obratlíe na začátku opravy v P		150,000		
			Součet		398,500		
14	K	966006112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	1,000	500,00	500,00
			1,000 *oprava vtoku do příčné TP č. 4., vylouráním 1 ks trouby		1,000		
	D	998	Přesun hmot				0,88
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,876	1,00	0,88
			8,00*0,10856 *svodnice č. 1. a 2.		0,876		



**REKAPITULACE STAVBY****Stavba:** Oprava lesní cesty Krásná Hora (inventární číslo 24580)

Objekt	30.3.20
Objekt	42196451
Zakazatel LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov	CZ 42196451
Ukázka Bratři Gallové & spol. s.r.o.	24664197 CZ 24664197

Datum:

Foznámka:

---

**Cena bez DPH** 118 078,00

Sazba daň	Základní cena
	118 078,00
	0,00

---

**Cena s DPH** v **CZK** 142 874,38**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 0

**Stavba:** Oprava lesní cesty Krásná Hora (inventární číslo 24580)

30.03.2020

Zakazatel LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov	Proje
Ukázka Bratři Gallové & spol. s.r.o.	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>118 078,00</b>	<b>142 874,38</b>
	Oprava lesní cesty Krásná Hora (inventární číslo 24580)	118 078,00	142 874,38

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Oprava lesní cesty Krásná Hora (inventární číslo 24580)

-----  
 Datum: LČR, s.p., LZ Konopíště, Želetinka 12, 256 01 Benešov  
 -----  
 Bratři Galové & spol. s.r.o.

-----  
 Datum: 30.03.2020  
 IČ: 42196451  
 DIČ: CZ 42196451  
 IČ: 24664197  
 DIČ: CZ 24664197  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ:  
 DIČ:

Cena bez DPH				<b>118 078,00</b>
	Základ dane	Sazba daně		Výše daně
	118 078,00	21,00%		24 796,38
	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>142 874,38</b>

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Oprava lesní cesty Krásná Hora (inventární číslo 24580)

-----  
 Datum: LČR, s.p., LZ Konopíště, Želetinka 12, 256 01 Benešov  
 -----  
 Bratři Galové & spol. s.r.o.

-----  
 Datum: 30.03.2020  
 Frekvence: 0  
 Zpracovatel: 0

Kód dříu - Popis	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>118 078,28</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	118 078,28
1 - Zemní práce	2 335,08
5 - Komunikace pozemní	99 395,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 348,20

**SOUPIS PRACÍ**

Oprava lesní cesty Krásná Hora (inventurní číslo 24580)

30.03.2020

Zadavatel: LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov  
 Uchazeč: Bratři Galové & spol. s r.o.

Projektant: 0  
 Vypracoval: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>118 078,28</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>118 078,28</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>2 335,08</b>
1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapežena; provedené strojně; v hornině třídy těžitelnosti I; do 20 m3	m3	12,000	100,00	1 200,00
			V cenách jsou započítány i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m, do přílehlého lesního porostu pod cestou.				
			12,000 *30-0 odkopávky L svahu zúživého příjezdního profilu cesty: (((0,8*1,0)/2)*30,0)	12,000			
2	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	113,508	10,00	1 135,08
			Uložení sypanin do násypů nezhuťnutých, a rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s naležitým urovňnutím.				
			46,00*0,20 "uložení, rozprostření a naležitě urovňnutí sypaniny z čistění příkopu	9,200			
			1082,60*0,08 "uložení, rozprostření a naležitě urovňnutí sypaniny z čistění krajnic a vozovky	86,608			
			177,00*0,10 "uložení, rozprostření a naležitě urovňnutí sypaniny z čistění hospodářských nájездů	17,700			
			<b>Součet</b>	<b>113,508</b>			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>99 395,00</b>
3	K	564631111	Podklad ze štěrkufrakce "SD"; s rozprostřením a zhuťnutím; tloušťky 100 mm po zhuťnutí	m2	327,000	50,00	16 350,00
			30,000 "400-290 vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí, štěrkufrakce 0-63; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm; 30,00*1,00	30,000 6,900 t			
			70,000 "450-400 vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí, štěrkufrakce 0-63; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm; 70,00	70,000 16,100 t			
			45,000 "635 vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí, štěrkufrakce 0-63; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm; (10,00*(10,00*3,5))	45,000 10,350 t			
			20,000 "930 vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí, štěrkufrakce 0-63; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm; 20,00	20,000 4,600 t			
			162,000 "1105-970 vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí, štěrkufrakce 0-63; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm; 135,00*1,20	162,000 37,260 t			
			<b>Součet</b>	<b>327,000 75,210 t</b>			
4	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného, s doplněním kameniva drceného do 0,06 m3/m2	m2	241,500	30,00	7 245,00
			129,500 "1167-1130 celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtlučků a vyjetých kolejí; vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 120 mm; štěrkufrakce 0-32; 37,00*3,50	129,500 12,753 t			
			112,000 "1199-1167 celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtlučků a vyjetých kolejí; vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 120 mm; štěrkufrakce 0-32; 32,00*3,50	112,000 11,030 t			
			<b>Součet</b>	<b>241,500 23,783 t</b>			
5	K	566401111	Úprava krytu z kameniva drceného, s doplněním kameniva drceného do 0,08 m3/m2	m2	1 895,000	40,00	75 800,00
			105,000 "30-0 celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtlučků a vyjetých kolejí; vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 160 mm; štěrkufrakce 0-32; 30,00*3,50	105,000 14,457 t			
			148,500 "140-107" celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtlučků a vyjetých kolejí; vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 160 mm; štěrkufrakce 0-32; 33,00*4,50	148,500 20,447 t			
			164,500 "200-153 celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtlučků a vyjetých kolejí; vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 160 mm; štěrkufrakce 0-32; 47,00*3,50	164,500 22,650 t			
			87,500 "270-245 celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtlučků a vyjetých kolejí; vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 160 mm; štěrkufrakce 0-32; 25,00*3,50	87,500 12,048 t			
			385,000 "400-290 celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkufrakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 80 mm; 110,00*3,50	385,000 53,011 t			
			175,000 "450-400 celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkufrakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 80 mm; 50,00*3,50	175,000 24,096 t			
			245,000 "610-540 celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtlučků a vyjetých kolejí; vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 160 mm; štěrkufrakce 0-32; 70,00*3,50	245,000 33,734 t			
			112,000 "762-730 celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtlučků a vyjetých kolejí; vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 160 mm; štěrkufrakce 0-32; 32,00*3,50	112,000 15,421 t			
			472,500 "1105-970 celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkufrakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 80 mm; 135,00*3,50	472,500 65,059 t			
			<b>Součet</b>	<b>1 895,000 260,923 t</b>			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>16 348,20</b>
6	K	938907212	Čistění svodnic ručně mechanicky	m	13,000	17,00	221,00
			Ruční čistění svodnic lesních cest, s odstraněním nánosů (mrtvými) a s jeho přemístěním za krajnici, včetně rozprostření.				
			6,000 "1167 čistění svodnice č. 1.	6,000			
			7,000 "1199 čistění svodnice č. 2.	7,000			
			<b>Součet</b>	<b>13,000</b>			
7	K	938902112	Čistění příkopů komunikací příkopovým rypadlem; objem nánosů do 0,3 m3/m	m	46,000	22,00	1 012,00
			30,000 "960-630 čistění příkopu v L, s náležitým vyspádováním k příčnému TP	30,000			
			7,000 "762-755 čistění příkopu v L, od svodnice ve stan. cca 762	7,000			
			5,000 "1167 čistění příkopu na výtoku ze svodnice č. 1., v L	5,000			
			4,000 "1199 čistění příkopu na výtoku ze svodnice č. 2., v L	4,000			
			<b>Součet</b>	<b>46,000</b>			
8	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích; tloušťky do 100 mm	m2	1 082,600	12,00	12 991,20
			Čistění krajnic a vozovky odstraněním nánosů (ulehlého popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem, se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrná tloušťky do 100 mm.				

	15.000 *30-0 odstranění nánosů z P krajnice: 30,00*0,50		15,000		
	148.500 *140-107 odstranění nánosů z obou krajnic a z vozovky, s cílem dosáhnout šíře 4,5 m: 33,00*4,50		148,500		
	164.500 *200-153 odstranění nánosů z obou krajnic a z vozovky, s cílem dosáhnout šíře 3,50 m: 47,00*3,50		164,500		
	50.000 *270-245 odstranění nánosů z obou krajnic a ze středů vozovky, s cílem dosáhnout šířky 3,50 m: 25,00*2,00		50,000		
	230.000 *400-290 odstranění nánosů z obou krajnic a ze středů vozovky, s cílem dosáhnout šířky 3,50 m: 110,00*2,00		230,000		
	100.000 *450-400 odstranění nánosů z obou krajnic a ze středů vozovky, s cílem dosáhnout šířky 3,50 m: 50,00*2,00		100,000		
	140.000 *610-530 odstranění nánosů z obou krajnic a ze středů vozovky, s cílem dosáhnout šířky 3,50 m: 70,00*2,00		140,000		
	30.000 *830-810 odstranění nánosů z L krajnice: 20,00*1,50		30,000		
	140.000 *900-630 odstranění nánosů z obou krajnic a ze středů vozovky, s cílem dosáhnout šířky 3,50 m: 70,00*2,00		140,000		
	20.000 *930 celoplošné odstranění nánosů: 20,00		20,000		
	27.000 *1105-970 odstranění nánosů z L krajnice, s cílem dosáhnout šířky 3,50 m: 135,00*0,20		27,000		
	14.800 *1167-1130 odstranění nánosů z obou krajnic, s cílem dosáhnout šířky 3,50 m: (37,00*(0,20+0,20))		14,800		
	12.800 *1199-1167 odstranění nánosů z obou krajnic, s cílem dosáhnout šířky 3,50 m: (32,00*(0,20+0,20))		12,800		
	<b>Součet</b>		<b>1 082,600</b>		
9 : K 1936909611a	Odstranění nánosů na krajnicích: tloušťky do 100 mm	m2	177,000	12,000	2 124,00
	Očištění ploch hospodářských najezdů, odstraněním nánosů (úlehleho, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním do přílehlých lesních porostů, ale bez rozprostření. Průměrně tloušťky do 100 mm.				
	15 000 *830-810 hospodářský najezd v L: (15,00*2,00)*2		15,000		
	162 000 *1118 hospodářský najezd v L: ((19,00+8,00)*2)*12,00		162,000		
	<b>Součet</b>		<b>177,000</b>		

## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** Oprava lesní cesty Šramotův Vrch (inventární číslo 23994)

**Místo:** 30.3.20  
**Dávavatel:** 42196451  
 LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov CZ 42196451  
**Projektant:** 24664197  
 Bratři Gallové & spol. s.r.o. CZ 24664197

**Zpracovatel:**

**Cena bez DPH** 142 413,00

	Sezona daně	EM ind daně	
DPH - spotřeba	21,00%	142 413,00	29 906,73
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** 172 319,73

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** Oprava lesní cesty Šramotův Vrch (inventární číslo 23994)

**Místo:** 30.03.2020  
**Zadavatel:** LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov **Projektant:**  
**Ukázka:** Bratři Gallové & spol. s.r.o. **zpracovatel:**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>142 413,00</b>	<b>172 319,73</b>
	Oprava lesní cesty Šramotův Vrch (inventární číslo 23994)	142 413,00	172 319,73

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Oprava lesní cesty Šramotův Vrch (inventární číslo 23994)

	CC-CZ	
	Datum:	30.03.2020
Zhotovitel:	IC:	42196451
LČR, s.p., LZ Konopiště, Zelená 12, 256 01 Benesov	CIC:	CZ 42196451
Objekt:	IC:	24664197
Bratři Galové & spol. s.r.o.	DIC:	CZ 24664197
	IC:	
	DIC:	
	IC:	
	DIC:	

Cena bez DPH 142 413,00

	Základ dane	Sazba dane	Číslo dane
	142 413,00	21,00%	29 906 73
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 172 319,73

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Oprava lesní cesty Šramotův Vrch (inventární číslo 23994)

Zhotovitel:	LČR, s.p., LZ Konopiště, Zelená 12, 256 01 Benesov	Datum:	30.03.2020
Objekt:	Bratři Galové & spol. s.r.o.	Projektant:	0
		Zpracovatel:	0

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací	142 413,20
HSV - Práce a dodávky HSV	142 413,20
1 - Zemní práce	7 320,56
5 - Komunikace pozemní	124 331,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 760,40
998 - Přesun hmot	0,99

**SOUPIS PRACÍ**

Oprava lesní cesty Šramotův Vrch (inventurní číslo 23994)

30.03.2020

Zadavatel: LČR, a.p., LZ Konopiště, Zelená 12, 256 01 Benešov  
 Učtovatel: Braňiř Gallové & spol. s.r.o.

0  
0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>142 413,20</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>142 413,20</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>7 320,56</b>
1	K	181111131	Pláňová úprava terénu v zemní třídě 1 až 4, s urovňováním povrchu, bez doplnění ornice; souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> , při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>3</sup>	82,500	80,00	6 600,00
5 515 Kč pláňová úprava nerovnosti na HN v L, včetně úpravy profilu podélného příkopu.							82,500
2	K	171251101	Uložení sypaniny do nasypů nezhuťných	m <sup>3</sup>	72,056	10,00	720,56
Uložení sypanin do nasypů nezhuťných, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s nezářným urovňováním.							1,200
5,00*0,20 "uložení, rozprostření a následné urovňování sypaniny z čištění příkopů							70,856
985,70*0,08 "uložení, rozprostření a následné urovňování sypaniny z čištění krajnic a vozovky							72,056
<b>Součet</b>							
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>124 331,25</b>
3	K	554831111	Podklad ze stěrky "SD", s rozprostřením a zhuťnutím; tloušťky 100 mm po zhuťnutí	m <sup>2</sup>	92,985	50,00	4 649,25
63,875 "úsek od HN v L (příčný trubní propust), směrem ke křížovatce U Maštale; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí stěrky 0-63; na 5 % plochy vozovky; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm.							53,875
(365,00*3,50)*0,05							14,691
29,110 "úsek křížovatky U Maštale; vyspravení hlubokých výtluků a vyjetých kolejí stěrky 0-63; na 5 % plochy vozovky; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm; 582,20*0,05							29,110
<b>Součet</b>							92,985
4	K	556401111	Úprava krytu z kameniva drceného, s doplněním kameniva drceného do 0,08 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 859,700	60,00	111 582,00
1277,500 "úsek od HN v L (příčný trubní propust), směrem ke křížovatce U Maštale; celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky stěrky 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu v tloušťce do 80 mm; 365,00*3,50							1 277,500
582,200 "úsek křížovatky U Maštale; celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; stěrky 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu v tloušťce do 80 mm; 582,20							582,200
<b>Součet</b>							1 859,700
5	K	1597351121	Svodnice vody ocelová; šířky 120 mm; kotvena do betonu	m	9,000	900,00	8 100,00
V cenách jsou započítány i náklady na zemní práce potřebné k provedení rýhy v tělese cesty a na zásyp svodnice a zhuťnutí							4,000
4,000 "svahová partie hospodářského nájazdu v L, s umístěním svodnice č. 1							5,000
5,000 "úsek křížovatky U Maštale; vyústění HN v P, s umístěním svodnice č. 2.							9,000
<b>Součet</b>							
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>10 760,40</b>
6	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem; objem nánosů do 0,3 m <sup>3</sup> /m	m	5,000	22,00	132,00
6,000 "úsek křížovatky U Maštale; zřízení příkopu na výtoku z nové svodnice č. 2, v L							6,000
7	K	938909511	Odstavení nánosů na krajnicích; tloušťky do 100 mm	m <sup>2</sup>	885,700	12,00	10 628,40
Čištění krajnic a vozovky odstraněním nánosů (uhliáňho popíl, zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrně tloušťky do 100 mm.							146,000
146,000 "úsek od HN v L (příčný trubní propust), směrem ke křížovatce U Maštale; odstranění nánosů z obou krajnic; 365,00*(2,00*0,20)							146,000
157,500 "úsek křížovatky U Maštale; odstranění nánosů z obou krajnic a ze středu vozovky; 63,00*2,50							157,500
582,200 "úsek křížovatky U Maštale; odstranění nánosů z celé plochy HN v P; 582,20							582,200
<b>Součet</b>							885,700
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>0,99</b>
8	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo železným	t	0,986	1,00	0,99
9,00*0,10956 "svodnice č. 1 a 2.							0,986

## REKAPITULACE STAVBY

Stavba: **Oprava svážnice Krvavá Tonka (inventární číslo 23969)**

	30.3.20
	42196451
LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov	CZ 42198451
	24664197
Bbratří Gallové & spol. s.r.o.	CZ24664197

<b>Cena bez DPH</b>	<b>280 659,00</b>
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Číslo daně	
	21,00%	280 659,00	
snížena	15,00%	0,00	

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>339 597,39</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

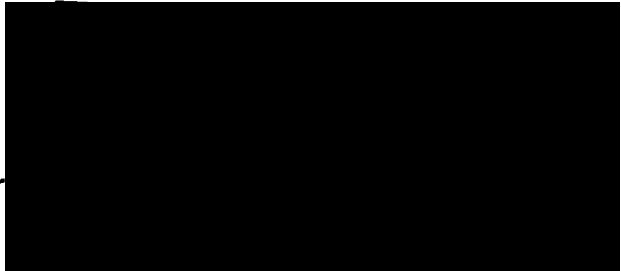
## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: **Oprava svážnice Krvavá Tonka (inventární číslo 23969)**

Město:		30.03.2020
Zadavatel:	LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov	
Stavba:	Bbratří Gallové & spol. s.r.o.	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>280 659,00</b>	<b>339 597,39</b>
	<b>Oprava svážnice Krvavá Tonka (inventární číslo 23969)</b>	<b>280 659,00</b>	<b>339 597,39</b>





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Oprava svážnice Krvavá Tonka (inventární číslo 23969)

LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov

Bratři Gallové & spol. s.r.o.

CC-02  
Datum: 30.03.2020  
ID: 42196451  
DÍČ: CZ 42196451  
ID: 24664197  
DÍČ: CZ24664197  
ID:  
DÍČ:  
ID:  
DÍČ:

Cena bez DPH 280 659,00

Základ dane	Sazba dane	Číslo dane
280 659,00	21,00%	58 935,39
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 339 597,39

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Oprava svážnice Krvavá Tonka (inventární číslo 23969)

LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, 256 01 Benešov  
Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Datum: 30.03.2020  
Projektant: 0  
Zpracovatel: 0

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	280 659,31
HSV - Práce a dodávky HSV	280 659,31
1 - Zemní práce	1 016,60
4 - Vodorovné konstrukce	750,00
5 - Komunikace pozemní	263 437,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 445,00
998 - Přesun hmot	11,21

# SOUPIS PRACÍ

Oprava svážnice Krvavá Tonka (Inventurní číslo 23869)

Objekt: Datum: 30.03.2020  
 Cadavatel: LCR, s.p., LZ Konopiště, Železníka 12, 256 01 Benešov  
 Projektant: 0  
 Vypracoval: 0  
 Schválil: Břrafil Gallové & spol. s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>280 659,31</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				280 659,31
D	1		Zemní práce				1 015,60
1	K	171251101	Uložení sypaniny do nasypů nezhuťnutých	m3	101,560	10,00	1 015,60
Uložení sypaniny do nasypů nezhuťnutých, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s následným urovňováním.							
302,00*0,20 "uložení, rozprostření a následné urovňování sypaniny z čišťení příkopu							60,400
514,50*0,06 "uložení, rozprostření a následné urovňování sypaniny z čišťení krajnic a vozovky							41,160
Součet							101,560
D	4		Vodorovné konstrukce				750,00
2	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného, s vyklínováním spar a dutin úlozky kamene, jakékoliv tloušťky	m3	0,500	1 500,00	750,00
23 0,500 "Úsek u příčného TP před křižovatkou: oprava poškozeného vyočkového cele příčného TP DN do 500 mm; zpracování rovneniny v objemu cca 0,500 m3 s cílem stabilizovat pravou krajnici							0,500
D	5		Komunikace pozemní				263 437,50
3	K	564831111	Podklad ze štěrkové "SD": s rozprostřením a zhuťnutím; tloušťky 100 mm po zhuťnutí	m2	1 376,850	50,00	68 842,50
2 54,450 "Úsek mezi asfaltkou a Holubi louží (oddělení 714): vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí štěrkové 0-63; na 30 % plochy vozovky; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm: ((55,00*3,30)*0,30)							54,450 12,524
3 145,200 "Úsek u Holubi louže: vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí štěrkové 0-63; na 55 % plochy vozovky; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm: ((80,00*3,30)*0,65)							145,200 33,396
4 280,500 "Úsek svahu od Holubi louže: celoplošné vyspravení hluboké erozní rýhy štěrkové 0-63; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm: 85,00*3,30							280,500 64,515
11 46,200 "Úsek roviny ke křižovatce U bagru: vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí štěrkové 0-63; na 70 % plochy vozovky; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm: ((20,00*3,30)*0,70)							46,200 10,626
15 46,500 "Úsek s louží u křižovatky U bagru: vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí štěrkové 0-63; na 50 % plochy vozovky; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm: ((30,00*3,10)*0,50)							46,500 10,695
16 30,000 "Úsek u příčného TP: celoplošné vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí štěrkové 0-63; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm: 5,00*6,00							30,000 6,900
17 200,000 "Úsek svahu U trkače I: celoplošné vyspravení hluboké erozní rýhy štěrkové 0-63; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm: 50,00*4,00							200,000 46,000
18 444,000 "Úsek svahu směrem k napojení na svážnici V Německém: celoplošné vyspravení hluboké erozní rýhy štěrkové 0-63; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm: 120,00*3,70							444,000 102,120
24 28,000 "Úsek levostranné zatáčky v HN v P: celoplošné vyspravení prohlubně štěrkové 0-63; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm: ((8,00*7,00)*2)							28,000 6,440
25 66,000 "Úsek roviny u skládky: vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí štěrkové 0-63; na 20 % plochy vozovky; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm: ((100,00*3,30)*0,20)							66,000 15,180
26 36,000 "Úsek u závorů: vyspravení hlubokých výtlučků a vyjetých kolejí štěrkové 0-63; na 50 % plochy vozovky; vyrovnání povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 200 mm: ((20,00*3,60)*0,50)							36,000 8,280
Součet							1 376,850 316,676
4	K	565601111	Úprava krytu z kameniva drčeného, s doplněním kameniva drčeného do 0,10 m3/m2	m2	2 017,100	50,00	100 855,00
5 221,100 "Úsek u křižovatky a skládky: celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtlučků a vyjetých kolejí, vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 180 mm; štěrkové frakce 0-32; 67,00*3,30							221,100 39,192
11 66,000 "Úsek roviny ke křižovatce U bagru: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkové frakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 100 mm: 20,00*3,30							66,000 11,699
22 1400,000 "Úsek stoupaní v lokalitě Staré Gryba: celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtlučků a vyjetých kolejí; vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 180 mm; štěrkové frakce 0-32; 400,00*3,60							1 400,000 248 164
25 330,000 "Úsek roviny u skládky: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkové frakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 100 mm: 100,00*3,30							330,000 58,496
Součet							2 017,100 357,551
5	K	566401111	Úprava krytu z kameniva drčeného, s doplněním kameniva drčeného do 0,08 m3/m2	m2	1 721,000	40,00	68 840,00
1 66,000 "Úsek mezi asfaltkou a Holubi louží: celoplošná úprava stávajícího krytu vozovky, vyspravením výtlučků a vyjetých kolejí, vyrovnání (úprava) povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do cca 160 mm; štěrkové frakce 0-32; 20,00*3,30							66,000 9,088
2 66,000 "Úsek mezi asfaltkou a Holubi louží (oddělení 714): celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkové frakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 80 mm: 55,00*3,30							66,000 24,991
3 264,000 "Úsek u Holubi louže: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkové frakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 80 mm: 30,00*3,30							264,000 36,350
4 280,500 "Úsek svahu od Holubi louže: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkové frakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 50 mm: 85,00*3,30							280,500 38,621
15 93,000 "Úsek s louží u křižovatky U bagru: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkové frakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 80 mm: 30,00*3,10							93,000 12,805
16 120,000 "Úsek u příčného TP: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkové frakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 80 mm: 20,00*6,00							120,000 16,523
17 300,000 "Úsek svahu U trkače I: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkové frakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 80 mm: 50,00*6,00							300,000 27,536
18 444,000 "Úsek svahu směrem k napojení na svážnici V Německém: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; štěrkové frakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu; v tloušťce do 80 mm: 120,00*3,70							444,000 61,134

26.		72,300 "Úsek u závor: celoplošná oprava vyspraveného krytu vozovky; šterkordit frakce 0-32; vyrovnání nerovnosti povrchu. tloušťce do 80 mm: 20,00*3,60		72,000	9,914 t		
		<b>Součet</b>		1 721,000	236,965 t		
6	K	597361121	Svodnice vody ocelová; šířky 120 mm; kotvená do betonu	m	16,000	900,000	13 800,00
			" cenah jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení rytí v tělese cesty a na zasyp svodnice se zhuňněním				
4.			5 000 "Úsek svahu od Holubi louže: konec svahové partie opraveného úseku s umístěním svodnice č. 1.		5,000		
17.			5 000 "Úsek svahu U tržnice I: svahová partie cesty před HN v L s umístěním svodnice č. 2.		5,000		
18.			5 000 "Úsek svahu směrem k napojení na svážnici V Němečkem: napojení svážnic s umístěním svodnice č. 3.		5,000		
			<b>Součet</b>		15,000		
7	K	597161111	Rigol dlažďený z lomového kamene do lože z betonu tloušťky 100 mm	m2	10,000	1 140,00	11 400,00
			Rigol dlažďený z lomového kamene tloušťky do 250 mm (regulační kamen pro vodní stavby), do lože z betonu prostého tloušťky 100 mm, s vyplněním a zatřením spar cementovou maltou. V cenah jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení rytí v tělese cesty a na zasyp (obsyp) dlažby svodnice se zhuňněním.				
4.			5 000 "Úsek svahu od Holubi louže: dlažďený rigol u svodnice č. 1. ((5,00*0,5)*2)		5,000		
18			5 000 "Úsek svahu směrem k napojení na svážnici V Němečkem: dlažďený rigol u svodnice č. 3. ((5,00*0,5)*2)		5,000		
			<b>Součet</b>		10,000		
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>15 445,00</b>
8	K	938907212	Čištění svodnic ručně mechanicky	m	81,000	17,00	1 377,00
			Ruční čištění svodnic lesních cest: s odstraněním nanosu (motykami) a s jeho přemístěním za krajnici, včetně rozprostření.				
4.			5 000 "Úsek svahu od Holubi louže: čištění svodnice č. 1.		5,000		
5.			5 000 "Úsek u křižovatky a skládek: čištění svodnice č. 2.		5,000		
6.			5 000 "Úsek svahu nad křižovatkou a skládkami: čištění svodnice č. 3.		5,000		
7.			5 000 "Úsek svahu nad křižovatkou a skládkami: čištění svodnice č. 4.		5,000		
8.			5 000 "Úsek svahu nad křižovatkou a skládkami: čištění svodnice č. 5.		5,000		
9.			5 000 "Úsek svahu nad křižovatkou a skládkami: čištění svodnice č. 6.		5,000		
10.			5 000 "Úsek svahu nad křižovatkou a skládkami: čištění svodnice č. 7.		5,000		
12.			5 000 "Úsek svahu směrem ke křižovatce U bagru: čištění svodnice č. 8.		5,000		
13.			5 000 "Úsek svahu směrem ke křižovatce U bagru: čištění svodnice č. 9.		5,000		
14.			5 000 "Úsek svahu směrem ke křižovatce U bagru: čištění svodnice č. 10.		5,000		
18.			5 000 "Úsek svahu směrem k napojení na svážnici V Němečkem: čištění svodnice č. 11.		5,000		
20.			5 000 "Úsek svahu směrem od napojení na svážnici V Němečkem: čištění svodnice č. 12.		5,000		
21.			5 000 "Úsek svahu směrem od napojení na svážnici V Němečkem: čištění svodnice č. 13.		5,000		
22.			5 000 "Úsek stoupaní v lokalitě Stara Grybja: čištění svodnice č. 14.		5,000		
22.			5 000 "Úsek stoupaní v lokalitě Stara Grybja: čištění svodnice č. 15.		5,000		
22.			5 000 "Úsek stoupaní v lokalitě Stara Grybja: čištění svodnice č. 16.		5,000		
			<b>Součet</b>		81,000		
9	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem: objem nanosu do 0,3 m3/m	m	302,000	22,00	6 644,00
4.			4 000 "Úsek svahu od Holubi louže: čištění příkopu od průlehů na svážnici		4,000		
4.			35 000 "Úsek svahu od Holubi louže: čištění příkopu v P, vyústěním k HN v P		35,000		
4.			2 000 "Úsek svahu od Holubi louže: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v L		2,000		
5.			22 000 "Úsek u křižovatky a skládek: čištění příkopu v L s náležitým vyspádováním k příčnému TP		22,000		
6.			2 000 "Úsek svahu nad křižovatkou a skládkami: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v P		2,000		
7.			1 000 "Úsek svahu nad křižovatkou a skládkami: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v P		1,000		
8.			1 000 "Úsek svahu nad křižovatkou a skládkami: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v P		1,000		
9.			1 000 "Úsek svahu nad křižovatkou a skládkami: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v P		1,000		
10.			1 000 "Úsek svahu nad křižovatkou a skládkami: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v P		1,000		
12.			3 000 "Úsek svahu směrem ke křižovatce U bagru: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v P		3,000		
13.			1 000 "Úsek svahu směrem ke křižovatce U bagru: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v P		1,000		
14.			1 000 "Úsek svahu směrem ke křižovatce U bagru: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v P		1,000		
17.			1 000 "Úsek svahu U tržnice I: zřízení příkopu na výtoku z nové svodnice č. 1. v P		1,000		
18.			1 000 "Úsek svahu směrem k napojení na svážnici V Němečkem: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v P		1,000		
19.			100 000 "Úsek od napojení na svážnici V Němečkem: čištění příkopu v L s náležitým vyspádováním k příčnému TP		100,000		
20.			2 000 "Úsek svahu směrem od napojení na svážnici V Němečkem: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v P		2,000		
21.			2 000 "Úsek stoupaní v lokalitě Stara Grybja: čištění příkopu na výtoku ze svodnice v P		2,000		
22.			35 000 "Úsek stoupaní v lokalitě Stara Grybja: čištění příkopu na výtoku ze svodnice č. 16. v P k svodnici č. 15.		35,000		
22.			24 000 "Úsek stoupaní v lokalitě Stara Grybja: čištění příkopu v L s náležitým vyspádováním k příčnému TP		24,000		
23.			30 000 "Úsek u příčného TP před křižovatkou: čištění příkopu v L s náležitým vyspádováním k příčnému TP		30,000		
26.			15 000 "Úsek u závor, čištění příkopu v L s náležitým vyspádováním k příčnému TP		15,000		
			<b>Mezousčet</b>		289,000		
5.			10 000 "Úsek u křižovatky a skládek: čištění příkopu na výtoku z příčného TP (podél skládky dřeva do lesního porostu)		10,000		
22.			3 000 "Úsek u příčného TP před křižovatkou: čištění příkopu na výtoku z příčného TP do lesního porostu		3,000		
			<b>Mezousčet</b>		13,000		
			<b>Součet</b>		302,000		
10	K	938902411	Čištění propustků strojně tlakovou vodou: D do 500 mm: při tloušťce nanosu do 25% průměru DN: s rozprostřením nanosu	m	5,000	250,00	1 250,00
			5 000 "Úsek u příčného TP před křižovatkou: příčný TP DN do 500 mm		5,000		
11	K	938903611	Odstranění nanosu na krajnicích: tloušťky do 100 mm	m2	514,500	12,00	6 174,00
			Čištění krajnic a vozovky odstraněním nanosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem, se složením v místě stavby, ale bez rozprostření. Průměrná tloušťky do 100 mm.				
1.			14 000 "Úsek mezi asfaltkou a Holubi louží: odstranění nanosu z obou krajnic a ze středu vozovky: 20,00*0,70		14,000		
2.			58 300 "Úsek mezi asfaltkou a Holubi louží (oddělení 714): odstranění nanosu z obou krajnic a částečně ze středu vozovky: ((55,00*3,30)*0,20)+(55,00*(2*0,20))		58,300		
3.			32 000 "Úsek u Holubi louže: odstranění nanosu z obou krajnic: (80,00*(2*0,20))		32,000		
5.			18 000 "Úsek u křižovatky a skládek: odstranění nanosu z obou krajnic: (45,00*(2*0,20))		18,000		
11.			46 200 "Úsek roviny ke křižovatce U bagru: odstranění nanosu z 70 % plochy vozovky: ((20,00*3,30)*0,70)		46,200		
15.			39 000 "Úsek s louží u křižovatky U bagru: odstranění nanosu z obou krajnic a ze středu vozovky: ((30,00*(0,20+0,90+0,20))		39,000		
16.			40 000 "Úsek u příčného TP: odstranění nanosu z levé vnější krajnice obtokou. (20,00*2,00)		40,000		
18.			24 000 "Úsek svahu směrem k napojení na svážnici V Němečkem: odstranění nanosu z prava krajnice. (120,00*0,20)		24,000		
22.			160 000 "Úsek stoupaní v lokalitě Stara Grybja: odstranění nanosu z obou krajnic: (400,00*(2*0,20))		160,000		
23.			15 000 "Úsek u příčného TP před křižovatkou: odstranění nanosu na prava krajnici: 30,00*0,50		15,000		
24.			28 000 "Úsek levotočivá zatáčka v HN v P: odstranění nanosu z poškozeného místa: ((8,00*7,00)*2)		28,000		
25.			40 000 "Úsek roviny u skládek: odstranění nanosu na obou krajnicích: (100,00*(0,20*2))		40,000		
			<b>Součet</b>		514,500		
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>11,21</b>
12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným	t	11,208	1,00	11,21
33.			0,500 "1,99880 "Úsek u příčného TP před křižovatkou: oprava poškozeného výtoku celá příčného TP DN do 500 mm		0,998		
4.			5,00*0,10956 "Úsek svahu od Holubi louže: svodnice č. 1.		0,548		
17.			5,00*0,10956 "Úsek svahu u tržnice I: svodnice č. 2.		0,548		
18.			5,00*0,10956 "Úsek svahu směrem k napojení na svážnici V Němečkem: svodnice č. 3.		0,548		
4.			5,00*0,85660 "Úsek svahu od Holubi louže: rigol dlažďený z lomového kamene u svodnice vody č. 1.: 5,00*0,85660		4,283		
18.			5,00*0,85660 "Úsek svahu směrem k napojení na svážnici V Němečkem: rigol dlažďený z lomového kamene u svodnice vody č. 3.: 5,00*0,85660		4,283		
			<b>Součet</b>		11,208		

## REKAPITULACE STAVBY

Stavba: **Oprava lesní cesty Horní Nesperská (inventární číslo 14107)**

Babice u Řehenic	13.5.20
LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetínska 12, 256 01 Benešov	42196451 CZ 42196451
Bratři Gallové & spol. s.r.o.	24664197 CZ 24664197

---

Cena bez DPH	161 983,00
--------------	------------

---

Cena s DPH	v	CZK	195 999,43
------------	---	-----	------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: **Oprava lesní cesty Horní Nesperská (inventární číslo 14107)**

Babice u Řehenic	13.05.2020
Zpracoval: LČR, s.p., LZ Konopiště, Želetínska 12, 256 01 Benešov	
Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s.r.o.	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>161 983,00</b>	<b>195 999,43</b>
	<b>Oprava lesní cesty Horní Nesperská (inventární číslo 14107)</b>	161 983,00	195 999,43

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Oprava lesní cesty Horní Nesperská (inventurní číslo 14107)

Babice u Řehenic  
 LČR, s.p., LZ Konopřístě, Želetinka 12, 256 01 Benešov  
 IČ:  
 Bratři Gallové & spol. s.r.o.

CC-CZ  
 Datum 13.05.2020  
 IČ 42196451  
 DIČ CZ 42196451  
 IČ 24664197  
 DIČ CZ 24664197  
 IČ  
 DIČ  
 IČ  
 DIČ

Cena bez DPH 161 983,00

Základ dane	sazba dane	výše dane
161 983,00	21,00%	34 016,43
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 195 999,43

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Oprava lesní cesty Horní Nesperská (inventurní číslo 14107)

Babice u Řehenic  
 LČR, s.p., LZ Konopřístě, Želetinka 12, 256 01 Benešov  
 Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Datum 13.05.2020  
 Projektant: 0  
 Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 161 983,20

HSV - Práce a dodávky HSV 150 826,95

1 - Zemní práce 644,50

5 - Komunikace pozemní 141 398,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 782,40

998 - Přesun hmot 1,76

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 11 156,25

**SOUPIS PRACÍ**

**Oprava lesní cesty Horní Nesperská (inventurní číslo 14107)**

Místo: Babice u Rehenic 13.05.2020  
 Zadávatel: LČR, s.p., LZ Konopiště, Železnika 12, 256 01 Benešov  
 Uchazeč: Braňi Gallové & spol. s.r.o.

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>161 983,20</b>
<b>o HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>150 826,95</b>
<b>o 1 Zemní práce</b>						<b>644,50</b>
1	K	171251101	Uložení sypalin do nasypů nezhuťnutých	m3	64,450	644,50
Uložení sypalin do nasypů nezhuťnutých, s rozprostřením sypalin ve vrstvách a s náležitým urovňováním. 1,800 "ulození, rozprostření a náležité urovňování sypalin z čišťení příkopů: 5,00*0,30 1,500 25,670 "ulození, rozprostření a náležité urovňování sypalin z čišťení HN č. 1. a 2.: 256,70*0,10 25,670 37,280 "ulození, rozprostření a náležité urovňování sypalin z čišťení krajnic a vozovky: 366,00*0,08 37,280 Součet 64,450						
<b>o 5 Komunikace pozemní</b>						<b>141 398,30</b>
Z	K	566501111	Úprava krytů z kamenné drčené, s doplněním kamenné drčené do 0,10 m3/m2	m2	2 153,000	50,00
160,000 "stan. 0-50: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; šlářkodní frakce od 0 do 63 mm; vyrovnáním nerovnosti povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: 50,00*3,20 160,000 28,362 t 80,500 "stan. 72-95: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; šlářkodní frakce od 0 do 63 mm; vyrovnáním nerovnosti povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: 23,00*3,50 80,500 14,269 t 59,500 "stan. 160-177: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; šlářkodní frakce od 0 do 63 mm; vyrovnáním nerovnosti povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: 17,00*3,50 59,500 10,547 t 217,000 "stan. 195-257: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; šlářkodní frakce od 0 do 63 mm; vyrovnáním nerovnosti povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: 62,00*3,50 217,000 38,465 t 48,000 "stan. 275-290: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; šlářkodní frakce od 0 do 63 mm; vyrovnáním nerovnosti povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: 15,00*3,20 48,000 8,508 t 520,000 "stan. 460-590: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; šlářkodní frakce od 0 do 63 mm; vyrovnáním nerovnosti povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: 130,00*4,00 520,000 92,175 t 77,000 "stan. 465: celoplošná úprava vyspraveného krytu HN č. 1. v L; šlářkodní frakce od 0 do 63 mm; vyrovnáním nerovnosti povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: ((10,00+4,00)/2)*11,00 77,000 13,649 t 570,000 "stan. 590-740: celoplošná úprava vyspraveného krytu vozovky; šlářkodní frakce od 0 do 63 mm; vyrovnáním nerovnosti povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: 150,00*3,60 570,000 101,038 t 426,000 "stan. 700: celoplošná úprava vyspraveného krytu HN č. 2. v P; šlářkodní frakce od 0 do 63 mm; vyrovnáním nerovnosti povrchu v proměnlivé tloušťce od 0 do 180 mm: (((14,50*8,50)/2)+((7,30*15,00)/2))+((7,30+3,50)/2)*60,00 426,000 75,513 t Součet 2 153,000 382,526 t						
3	K	572211111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenným hrubým drčením	m3	32,370	590,00
32,370 "stan. 0-740 a HN č. 1. a 2.; provádí vyspravení nejvíce postižených míst na vozovce lesní cesty a na HN č. 1. a 2., hrubým drčením kamenným frakce 32-63 (hlubokých výtluků a vyjetých kolejí): ((2158,00*0,10*0,15) 32,370 47,908 t						
4	K	597361121	Svodnice vody ocelové: šířky 120 mm; kotvena do betonu	m	16,000	900,00
V cenách jsou započteny i náklady na zemní práce potřebné k provedení: rýhy v tělese cesty a na zásep svodnice se zhuťnutím 4,000 "stan. 133: osazení svodnice č. 1, z L do P 4,000 4,000 "stan. 257: osazení svodnice č. 2, z L do P 4,000 4,000 "stan. 375: osazení svodnice č. 3, z L do P 4,000 4,000 "stan. 415: osazení svodnice č. 4, z L do P 4,000 Součet 16,000						
<b>o 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>8 782,40</b>
5	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem; objem nanosu do 0,3 m3/m	m	5,000	22,00
3,000 "stan. 469: prac. stěny zářezného průřezu nad HN č. 1. v L, včetně zhuťnutí plochy průřezu 5,000 2,000 "stan. 469: prac. stěny zářezného průřezu nad HN č. 1. v L, včetně zhuťnutí plochy průřezu 2,000						
6	K	938909611	Odstranění nanosu na krajnicích; tloušťky do 100 mm	m2	486,000	12,00
Čištění krajnic a vozovky odstraněním nanosu s organickou příměsí (ujetého, popř. zaježděného), naneseného vláknem provozy, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek a převozem se stážením v místě stávků, ale bez rozprostření. Průměrná tloušťky do 100 mm. 3,000 "stan. 0-50: odstranění nanosu z P krajnic, jeřmí prozračením na 3 nejnižších místech: 1,00*3 3,000 9,200 "stan. 72-95: odstranění nanosu z obou (L + P) krajnic: (23,00*0,10)*23,00*3,00 9,200 6,800 "stan. 160-177: odstranění nanosu z obou (L + P) krajnic: (17,00*0,20)*17,00*3,00 6,800 31,000 "stan. 195-257: odstranění nanosu z obou (L + P) krajnic: (62,00*0,10)*62,00*3,00 31,000 6,000 "stan. 275-290: odstranění nanosu z obou (L + P) krajnic: (15,00*0,10)*15,00*3,00 6,000 250,000 "stan. 460-590: odstranění nanosu z obou (L + P) krajnic: (130,00*1,00)*130,00*1,00 250,000 150,000 "stan. 590-740: odstranění nanosu z obou (L + P) krajnic: (150,00*0,50)*150,00*0,50 150,000 Součet 486,000						
7	K	938909611a	Odstranění nanosu na krajnicích; tloušťky do 100 mm	m2	256,700	12,00

Čistění krajnic z vozůvký hospodářských najezdů, odstraněním nanosu rulišního, popř. zaježděného, naneseného vlivem provozu, s přemístěním do přílehlých lesních porostů, zje. bez rozprostření. Průměrná tloušťky do 100 mm.

77.000 \*stan. 469; hospodářský najezd č. 1 v L:  $((10,00+4,00)/2) * 11,00$  77,000  
 175.700 \*stan. 700; hospodářský najezd č. 2 v P:  $((4,50 * 8,50) / 2) + ((7,30 * 15,00) / 2) + ((7,30 + 3,80) / 2) * 60,00 * 0,40$  179,700  
 Součet 256,700

D 998		Présun hmot			1,75	
B	K 998225111	Présun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným	1	1,753	1,00	1,75
		0.438 *stan. 133; svodnice vody ocelová č. 1. 4.00*0.10956		0,438		
		0.438 *stan. 257; svodnice vody ocelová č. 2. 4.00*0.10956		0,438		
		0.438 *stan. 375; svodnice vody ocelová č. 3. 4.00*0.10956		0,438		
		0.438 *stan. 415; svodnice vody ocelová č. 4. 4.00*0.10956		0,438		
		Součet		1,753		

D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			11 156,25	
9	K 572211111	Vysprávení výtuků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drčeným	m <sup>3</sup>	21,875	510,00	11 156,25
		21.875 *vysprávení nejluzně postizovaných míst na vozovce přístupové cesty na p.p.č. 198/1 v K.u. Babice u Rehenic, středokřížní frakce od 0 do 63 mm (hrubých výtuků a vyjetých kolejíř. $((1250,00 * 3,50) / 0,10) * 0,25$ )		21,875		