

# SMLOUVA O DÍLO

č.

... doplní uchazeč (dodavatel)

## 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  
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. Radekem Pomijem,  
ředitelem Krajského ředitelství České Budějovice

ve věcech technických jedná: p. Ondřej Pecháček, DiS (technický dozor) [REDACTED]

[REDACTED]  
p. Vlastimil Vácha (technický dozor) [REDACTED]

a

Lesostavby Třeboň a.s.

IČO: 47239328

DIČ: CZ47239328

zapsán v obchodním rejstříku u KS České Budějovice, oddíl B, vložka 553

sídlo: Novohradská 226, 379 01 Třeboň

zastoupený: Bc. Karel Kolman, ředitel úseku správy a personalistiky

Ing. Vladimír Helma, ředitel obchodního úseku

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Pavel Řimnáč ml., výrobní ředitel  
[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 „**Lesní cesta Do Kuklí**“ evidenční číslo zakázky S928/2016/229 a to dle projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří APROZ K & K s.r.o., a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
  - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí .
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby ,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení ,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu ,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům ,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením ,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy ,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) objednateli

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

### III. D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 5 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do 30.9.2016. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 1.8.2016, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelům písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

### IV. C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 974.122,- Kč bez DPH, slovy devět set sedmdesát čtyři tisíce jedno sto dvacet dvě koruny 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.

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 subdodavatele/případného subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím Pavel Řimnáč ml., [REDAKCE]  
[REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.

10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
  - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
  - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho subdodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo subdodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.

4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.



17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k 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. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného subdodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového subdodavatele.
25. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.  
V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

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

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 36 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. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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).
13. 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 nezprostí.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
16. 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.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Třeboni, dne:

*5.8.2016*

V Dobré Vodě u Českých Budějovic, dne: *22-08-2016*

Bc. Kar  
Ing. Vla

Smlouva  
strana č.

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **N16-SAL-073 Rekonstrukce lesní cesty do Kuklí**

Objekt: **91 Stavební práce**

Rozpočet: **91 Rekonstrukce lesní cesty**

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p.**  
**Přemyslova 1106**  
**50168 Hradec Králové**

IČO: **42196451**  
 DIČ: **CZ42196451**

Zhotovitel: **Lesostavby Třeboň a.s.**  
**Novohradská 226**  
**37901 Třeboň**

IČO: **47239328**  
 DIČ: **CZ47239328**

| Rozpis ceny      | Celkem            |
|------------------|-------------------|
| HSV              | 935 165,67        |
| PSV              | 16 213,75         |
| MON              | 0,00              |
| Vedlejší náklady | 18 742,17         |
| Ostatní náklady  | 4 000,00          |
| <b>Celkem</b>    | <b>974 121,59</b> |

### Rekapitulace daní

|                         |             |                       |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | <b>15 %</b> | <b>0,00 CZK</b>       |
| Snížená DPH             | <b>15 %</b> | <b>0,00 CZK</b>       |
| Základ pro základní DPH | <b>21 %</b> | <b>974 121,59 CZK</b> |
| Základní DPH            | <b>21 %</b> | <b>204 565,53 CZK</b> |
| Zaokrouhlení            |             | <b>0,00 CZK</b>       |

**Cena celkem s DPH** **1 178 687,12 CZK**

v                      **Třeboni** dne                     

*5. 8. 2016*

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                          | Typ dílu |  |  | Celkem     |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|------------|
| 1           | Zemní práce                    | HSV      |  |  | 77 653,35  |
| 11          | Přípravné a přidružené práce   | HSV      |  |  | 24 012,11  |
| 2           | Základy a zvláštní zakládání   | HSV      |  |  | 30 846,12  |
| 3           | Svislé a kompletní konstrukce  | HSV      |  |  | 2 026,08   |
| 4           | Vodorovné konstrukce           | HSV      |  |  | 32 186,21  |
| 5           | Komunikace                     | HSV      |  |  | 578 312,26 |
| 91          | Doplňující práce na komunikaci | HSV      |  |  | 185 378,48 |
| 99          | Staveništní přesun hmot        | HSV      |  |  | 4 751,06   |
| 767         | Konstrukce zámečnické          | PSV      |  |  | 16 213,75  |
| VN          | Vedlejší náklady               | VN       |  |  | 18 742,17  |
| ON          | Ostatní náklady                | ON       |  |  | 4 000,00   |
| Cena celkem |                                |          |  |  | 974 121,59 |

### Položkový rozpočet

|    |             |                                   |
|----|-------------|-----------------------------------|
| S: | N16-SAL-073 | Rekonstrukce lesní cesty do Kuklí |
| O: | 91          | Stavební práce                    |
| R: | 91          | Rekonstrukce lesní cesty          |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|--------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
| Díl: 1 |               | Zemní práce   |    |           |           | 77 653,35 |
| 1      | 121101201R00  | Odstranění lesní hrabanky s přemístěním do 20 m odstranění hrabanky v místě rozproštění přebytečného výkopku :<br>80% přebytečného materiálu bude rozprostřeno podél přilehlého porostu :<br>REKONSTRUKCE LESNÍ CESTY : (63,425*0,8)/0,2<br>PROPUSTKY : 12,06144/0,3<br>ZPEVNĚNÍ VJEZDŮ + SKLÁDKA : (177,5*0,8)/0,3   | m2 | 767,23813 | 10,78     | 8 270,83  |
| 2      | 122302201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3<br>rozšíření lesní cesty z navržených 3,0 m :<br>km 0,041 až km 0,054 - š. 3,5 m : 13*0,75*0,25<br>km 0,081 až km 0,129 - š. 3,5 m : 48*0,75*0,25<br>km 0,237 až km 0,255 - š. 4,0 m : 18*1,25*0,25<br>km 0,281 až km 0,290 - š. 3,3 m : 9*0,55*0,25<br>km 0,372 až km 0,385 - š. 3,5 m : 13*0,75*0,25<br>km 0,456 až km 0,465 - š. 3,5 m : 9*0,75*0,25<br>km 0,492 až km 0,502 - š. 3,5 m : 10*0,75*0,25<br>km 0,508 až km 0,523 - š. 3,5 m : 15*0,75*0,25<br>km 0,555 až km 0,562 - š. 3,5 m : 7*0,75*0,25<br><br>zpevnění vjezdu - napojení lesní cesty Do Kuklí na silnici Tálin - Kukle : 0,5*70<br><br>vjezdy - plocha dle PD : 0,5*247<br>skládky - plocha dle PD : 0,5*108 | m3 | 240,92500 | 40,31     | 9 711,69  |
| 3      | 122302209R00  | Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4  | m3 | 240,92500 | 1,25      | 301,16    |
| 4      | 132301111R00  | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3<br>výkop pro základ pod čelo propustky č. 1 : 1*(0,6*1,2*5)   | m3 | 7,41600   | 121,88    | 903,86    |
| 5      | 132301211R00  | výkop pro základ pod čelo propustky č. 2 :<br>0,6*1,2*(2,4+2,9)<br>Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3<br>výkop pro trubní propustek č. 1 - dl. 8000 mm : (1,1*2,1*8)<br><br>výkop pro vtokovou jímku propustky č. 1 : (1,8*2,5*5,5)<br><br>výkop pro trubní propustek č. 2 - dl 10 000 mm :<br>1,1*2,1*10   | m3 | 66,33000  | 103,13    | 6 840,61  |
| 6      | 132301109R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4  | m3 | 7,41600   | 1,25      | 9,27      |
| 7      | 132301209R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4  | m3 | 66,33000  | 1,25      | 82,91     |
| 8      | 162201101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m<br>80% přebytečného materiálu bude rozprostřeno podél přilehlého porostu :<br>REKONSTRUKCE LESNÍ CESTY : 63,425*0,8<br>ZPEVNĚNÍ VJEZDŮ + SKLÁDKA : 177,5*0,8   | m3 | 192,74000 | 15,09     | 2 908,45  |
| 9      | 162201102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m<br>80% přebytečného materiálu bude rozprostřeno podél přilehlého porostu : 15,0768*0,8   | m3 | 12,06144  | 17,44     | 210,35    |
| 10     | 162401102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m<br>20% přebytečného materiálu bude převezeno na skládku :  | m3 | 51,20036  | 43,77     | 2 241,04  |



|      |              |   |     |             |          |                  |
|------|--------------|---|-----|-------------|----------|------------------|
|      |              | REKONSTRUKCE LESNÍ CESTY : 63,425*0,2                                   |     | 12,68500    |          |                  |
|      |              | PROPUSTKY : 15,0768*0,2   |     | 3,01536     |          |                  |
|      |              | ZPEVNĚNÍ VJEZDŮ + SKLÁDKA : 177,5*0,2                                   |     | 35,50000    |          |                  |
| 11   | 162401302R00 | Vodorovné přemístění hrabanky 2 km                                      | m2  | 153,44762   | 6,50     | 997,41           |
|      |              | 20% odstraněné lesní hrabanky bude přemístěno na skládku :              |     |             |          |                  |
|      |              | REKONSTRUKCE LESNÍ CESTY : 253,7*0,2                                    |     | 50,74000    |          |                  |
|      |              | PROPUSTKY : 40,2048*0,2   |     | 8,04096     |          |                  |
|      |              | ZPEVNĚNÍ VJEZDŮ + SKLÁDKA : 473,3333*0,2                                |     | 94,66668    |          |                  |
| 12   | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3                        | m3  | 50,57680    | 15,66    | 792,03           |
|      |              | výkop rýh : 7,416+66,33   |     | 73,74600    |          |                  |
|      |              | zásyp : -58,6692  |     | -58,66920   |          |                  |
|      |              | ZPEVNĚNÍ VJEZDŮ + SKLÁDKA : 177,5*0,2                                   |     | 35,50000    |          |                  |
| 13   | 171151101R00 | Hutnění boků násypů   | m2  | 36,20000    | 18,75    | 678,75           |
| 14   | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných                                   | m3  | 38,51536    | 12,47    | 480,29           |
|      |              | KOMUNIKACE : 3,01536  |     | 3,01536     |          |                  |
|      |              | ZPEVNĚNÍ VJEZDŮ + SKLÁDKA : 177,5*0,2                                   |     | 35,50000    |          |                  |
| 15   | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním                                     | m3  | 58,66920    | 58,45    | 3 429,21         |
|      |              | výkop pro trubní propustek : 66,33+7,416                                |     | 73,74600    |          |                  |
|      |              | lože ze štěrkopísku : -3,96   |     | -3,96000    |          |                  |
|      |              | lože z betonu : -6,03   |     | -6,03000    |          |                  |
|      |              | potrubí DN 600 : -3,14*((0,3*0,3)*(8+10))                               |     | -5,08680    |          |                  |
| 16   | 181006114R00 | Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm                      | m2  | 513,53813   | 7,97     | 4 092,90         |
|      |              | 80% přebytečného materiálu bude rozprostřeno podél přilehlého porostu : |     |             |          |                  |
|      |              | PROPUSTKY : 12,06144/0,3  |     | 40,20480    |          |                  |
|      |              | ZPEVNĚNÍ VJEZDŮ + SKLÁDKA : (177,5*0,8)/0,3                             |     | 473,33333   |          |                  |
| 17   | 181101102R00 | Úprava pláňe v záfezech v hor. 1-4, se zhuťněním                        | m2  | 2 257,00000 | 3,50     | 7 899,50         |
|      |              | plocha komunikace vč. rozšíření v obloucích : 2187                      |     | 2 187,00000 |          |                  |
|      |              | plocha zpevnění vjezdu : 70   |     | 70,00000    |          |                  |
| 18   | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině                      | m2  | 2 187,00000 | 12,19    | 26 659,53        |
|      |              | plocha komunikace vč. rozšíření v obloucích : 2187                      |     | 2 187,00000 |          |                  |
| 19   | 182101101R00 | Svahování v záfezech v hor. 1 - 4                                       | m2  | 36,20000    | 16,88    | 611,06           |
|      |              | zpevnění příkopu u vtokové jímky : 2*2*1,8                              |     | 7,20000     |          |                  |
|      |              | zpevnění příkopu u čela propustku č. 1 : 2*4*2,5                        |     | 20,00000    |          |                  |
|      |              | zpevnění příkopu u čela propustu č. 2 : 2*3*1,5                         |     | 9,00000     |          |                  |
| 20   | 342608T10    | Uložení sypaniny na skládku   | m3  | 35,50000    | 15,00    | 532,50           |
| Díl: | 11           | <b>Přípravné a příslušené práce</b>                                     |     |             |          | <b>24 012,11</b> |
| 21   | 112201101R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm                      | kus | 17,00000    | 103,13   | 1 753,21         |
| 22   | 112201102R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm                      | kus | 9,00000     | 243,75   | 2 193,75         |
| 23   | 112201103R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm                      | kus | 7,00000     | 367,50   | 2 572,50         |
| 24   | 112201104R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm                      | kus | 5,00000     | 638,44   | 3 192,20         |
| 25   | 162201451R00 | Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 2000 m                           | kus | 17,00000    | 48,75    | 828,75           |
| 26   | 162201452R00 | Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 2000 m                           | kus | 9,00000     | 178,75   | 1 608,75         |
| 27   | 162201453R00 | Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 2000 m                           | kus | 7,00000     | 312,00   | 2 184,00         |
| 28   | 162201454R00 | Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 2000 m                           | kus | 5,00000     | 396,50   | 1 982,50         |
| 29   | 174201201R00 | Zásyp jam po pařezech D 30 cm   | kus | 17,00000    | 40,78    | 693,26           |
| 30   | 174201202R00 | Zásyp jam po pařezech D 50 cm   | kus | 9,00000     | 86,25    | 776,25           |
| 31   | 174201204R00 | Zásyp jam po pařezech D 90 cm   | kus | 13,00000    | 369,38   | 4 801,94         |
| 32   | 119001001    | Uložení pařezů na skládku   | ks  | 38,00000    | 37,50    | 1 425,00         |
|      |              | 17+9+7+5  |     | 38,00000    |          |                  |
| Díl: | 2            | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>                                     |     |             |          | <b>30 846,12</b> |
| 33   | 274311117R00 | Beton základ. pasů prostý z cem. portland. C 20/25                      | m3  | 8,63500     | 3 098,33 | 26 754,08        |
|      |              | základ pod čelo propustku : 0,5*1,1*(5+2,4+2,9)                         |     | 5,66500     |          |                  |
|      |              | základ pod vtokovou jímku : (1,5*1,8*1,1)                               |     | 2,97000     |          |                  |
| 34   | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení                                 | m2  | 15,80000    | 216,78   | 3 425,12         |
|      |              | základ pod čelo propustku : 2*0,5*(5+2,4+2,9)                           |     | 10,30000    |          |                  |
|      |              | základ pod vtokovou jímku : 2*0,5*5,5                                   |     | 5,50000     |          |                  |
| 35   | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění                              | m2  | 15,80000    | 42,21    | 666,92           |

|      |              |  |    |  |          |            |
|------|--------------|--|----|--|----------|------------|
| Díl: | 3            | Svislé a kompletní konstrukce  |    |  |          | 2 026,08   |
| 36   | 311211128R00 | Příplatek za jednostranné lícování zdiva<br>čelo propustku č. 1 : 1,6*0,5*(5-1,1)<br>čelo propustku č. 2 : 1,6*0,5*((2,4+2,9)-(2*1,1))   | m3 | 5,60000<br>3,12000<br>2,48000                                  | 361,80   | 2 026,08   |
| Díl: | 4            | Vodorovné konstrukce   |    |  |          | 32 186,21  |
| 37   | 417321315R00 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25<br>vrchní betonové parapety :<br>čelo proužku č. 1 : 0,15*0,5*5<br>vtoková jímka propustku č. 1 : 0,15*0,5*(1,5+1,8+1,5+1,8)  | m3 | 1,26750<br>0,37500<br>0,49500                                  | 2 910,58 | 3 689,16   |
| 38   | 417351115R00 | čelo propustku č. 2 : 0,15*0,5*(2,4+2,9)<br>Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení<br>vrchní betonové parapety :<br>čelo proužku č. 1 : (0,15+0,1+0,15)*5<br>vtoková jímka propustku č. 1 :<br>(0,15*0,1+0,15)*(1,5+1,8+1,5+1,8) | m2 | 3,96350<br>2,00000<br>1,08900                                  | 157,55   | 624,45     |
| 39   | 417351116R00 | čelo propustku č. 2 : (0,15*0,1+0,15)*(2,4+2,9)<br>Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění   | m2 | 3,96350  | 33,17    | 131,47     |
| 40   | 451317777R00 | Podklad pod dlažbu z beton.C-/7,5,C8/10 tl.do 10cm<br>nátok ke vtokové jínce : 2*2*1,8   | m2 | 7,20000<br>7,20000   | 304,77   | 2 194,34   |
| 41   | 451573111R00 | Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm<br>trubní propustek - 5x : 0,2*1,1*(8+10)   | m3 | 3,96000<br>3,96000   | 431,55   | 1 708,94   |
| 42   | 452312151R00 | Sedlové lože pod potrubí z betonu C 20/25<br>trubní propustek : 0,25*1,1*(8+10)<br>opásání - 5x : (2*0,25*0,12)*(8+10)   | m3 | 6,03000<br>4,95000<br>1,08000                                  | 2 883,25 | 17 386,00  |
| 43   | 465511511R00 | Dlažba z lom. kam. do MC do 20 m2 vysp. MCs M25 20 cm<br>nátok ke vtokové jínce : 2*(2*1,8)  | m2 | 7,20000<br>7,20000   | 896,09   | 6 451,85   |
| Díl: | 5            | Komunikace   |    |  |          | 578 312,26 |
| 44   | 564661111R00 | Podklad z kameniva drceného 0-125 mm, tl. 20 cm<br>zpevnění podkladu lesní cesty :<br>km 0,085 až km 0,125 : 3,5*40<br>km 0,152 až km 0,301 : 3,5*149<br>km 0,545 až km 0,617 : 3,5*72   | m2 | 913,50000<br>140,00000<br>521,50000<br>252,00000               | 106,72   | 97 488,72  |
| 45   | 564761111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.0-63 mm,tl. 20 cm<br>plocha zpevnění vjezdu : 70   | m2 | 70,00000<br>70,00000   | 113,47   | 7 942,90   |
| 46   | 564772111R00 | Podklad z kam.drceného 0-63 s výplň.kamen. 25 cm<br>ZPEVNĚNÍ VJEZDŮ + SKLÁDKY : 355  | m2 | 355,00000<br>355,00000   | 141,03   | 50 065,65  |
| 47   | 564831111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm vrchní<br>obrusná vrstva 0-32<br>celková plocha vč. rozšíření : 2187  | m2 | 2 187,00000<br>2 187,00000                                     | 61,72    | 134 981,64 |
| 48   | 564851111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm<br>zpevnění podkladu lesní cesty :<br>km 0,015 až km 0,085 : 3,5*70<br>km 0,125 až km 0,152 : 3,5*27<br>km 0,301 až km 0,460 : 3,5*159<br>km 0,460 až km 0,545 : 3,5*85             | m2 | 2 177,00000<br>245,00000<br>94,50000<br>556,50000<br>297,50000 | 85,90    | 187 004,30 |
|      |              | km 0,085 až km 0,125 : 3,5*40<br>km 0,152 až km 0,301 : 3,5*149<br>km 0,545 až km 0,617 : 3,5*72   |    | 140,00000<br>521,50000<br>252,00000                            |          |            |
|      |              | plocha zpevnění vjezdu : 70  |    | 70,00000   |          |            |
| 49   | 565151111RT3 | Podklad z obal kam.ACP 16+ do 3 m,tl. 7 cm, plochy 101-200 m2  | m2 | 70,00000   | 350,00   | 24 500,00  |
| 50   | 569851111R00 | Zpevnění krajnic šterkodrti tloušťky 15 cm<br>celá délka úseku : 2*0,25*850  | m2 | 325,00000<br>325,00000   | 92,00    | 29 900,00  |
| 51   | 573111111R00 | Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2   | m2 | 70,00000   | 12,50    | 875,00     |
| 52   | 573211111R00 | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2<br>plocha zpevnění vjezdu : 70   | m2 | 70,00000<br>70,00000   | 11,25    | 787,50     |

|      |              |   |     |             |           |            |
|------|--------------|---|-----|-------------|-----------|------------|
| 53   | 577112113RT3 | Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm, plochy 101-200 m2   | m2  | 70,00000    | 225,00    | 15 750,00  |
| 54   | 597061110R00 | Svodnice ocelová Vlaqua Forest 120  | m   | 10,00000    | 1 166,04  | 11 660,40  |
| 55   | 564651199R00 | Podklad z kameniva drčeného 0-125 mm, tl. 10 cm<br>zpevnění podkladu lesní cesty :<br>km 0,460 až km 0,545 : 3,5*85 | m2  | 297,50000   | 58,34     | 17 356,15  |
| Díl: | 91           | Doplňující práce na komunikaci  |     | 297,50000   |           | 185 378,48 |
| 56   | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ<br>2*650*0,6*0,5   | m3  | 390,00000   | 112,50    | 43 875,00  |
| 57   | 132201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3  | m3  | 390,00000   | 1,25      | 487,50     |
| 58   | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m  | m3  | 390,00000   | 15,09     | 5 885,10   |
| 59   | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3   | m3  | 390,00000   | 15,66     | 6 107,40   |
| 60   | 181006114R00 | Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm<br>rozprostření ve vrstvě 30 cm : 390/0,3                        | m2  | 1 300,00000 | 7,97      | 10 361,00  |
| 61   | 919441221R00 | Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm   | kus | 3,00000     | 10 358,66 | 31 075,98  |
| 62   | 919443111R00 | Vtoková jímka z lom.kamene propustku DN do 80 cm  | kus | 1,00000     | 12 243,75 | 12 243,75  |
| 63   | 919514111R00 | Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 60 cm<br>propustek č. 1 : 8<br>propustek č. 2 : 10                        | m   | 18,00000    | 752,80    | 13 550,40  |
| 64   | 919721211R00 | Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. záplivkou<br>začátek úseku : 5  | m   | 5,00000     | 113,59    | 567,95     |
| 65   | 919735113R00 | Řezání stávajícího živličného krytu tl. 10 - 15 cm<br>začátek úseku : 5   | m   | 5,00000     | 109,08    | 545,40     |
| 66   | 938909611R00 | Odstranění nánosů na krajnicích tl. do 10 cm<br>v celé délce úseku : 2*0,5*650                                      | m2  | 650,00000   | 8,66      | 5 629,00   |
| 67   | 999001001    | Hutnicí zkouška - provedená ná pláni  | ks  | 3,00000     | 1 875,00  | 5 625,00   |
| 68   | 999001002    | Hutnicí zkouška - provedená na obrusné vrstvě   | ks  | 3,00000     | 1 875,00  | 5 625,00   |
| 69   | 59222410R    | Trouba železobet hrdlová TZH-Q 600/2500 integro<br>propustek č. 1 : 4<br>propustek č. 2 : 4                         | kus | 8,00000     | 5 475,00  | 43 800,00  |
| Díl: | 99           | Staveništní přesun hmot   |     | 4,00000     |           | 4 751,06   |
| 70   | 996222011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva  | t   | 1 753,15640 | 2,71      | 4 751,06   |
| Díl: | 767          | Konstrukce zámečnické   |     |             |           | 16 213,75  |
| 71   | 767001001    | Ocelové ochranné zábradlí, vč. kotěvních prvků<br>vtoková jímka : 1,5+1,8+1,5+1,8<br>čelo propustku č. 2 : 2,4+2,9  | m   | 11,90000    | 1 362,50  | 16 213,75  |
| Díl: | VN           | Vedlejší náklady  |     | 5,30000     |           | 18 742,17  |
| 72   | 005121 R     | Úklid příjezdových komunikací, sousedních pozemků atd.  | %   | 1,97000     | 9 513,79  | 18 742,17  |
| Díl: | ON           | Ostatní náklady   |     |             |           | 4 000,00   |
| 73   | 01           | Dokumentace skutečného provedení stavby   | ks  | 1,00000     | 4 000,00  | 4 000,00   |

**Celkem**

**974 121,59**

Poznámky uchazeče k zadání