

SMLOUVA O DÍLO

č. S915/2017/177

č. s. ZHOTOVITELE SR-035-0054

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [redacted] ředitelem
Krajského ředitelství Zlín

ve věcech technických jedná: [redacted], (technický dozor), č. telefonu: [redacted], e-mail:
[redacted], zastupitelnost: [redacted] č. telefonu: [redacted], e-mail:

fakturační adresa:

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

adresa pro zasílání fakturace: Lesy České republiky, s.p., LS Luhačovice, Uherskobrodská 81, PSČ 763 26
Luhačovice

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

sídlo: Jahodová 60, 620 00 Brno

korespondenční adresa: Oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

zastoupený: [redacted], vedoucím odštěpného závodu

[redacted] ředitelem oblasti Zlín, na základě plné moci

[redacted], technikem odd. přípravy a kalkul. na základě plné moci

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted] stavbyvedoucí

č. telefonu: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: ČSOB a.s., exp.: České Budějovice, číslo účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

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

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC K Dešné a Rohozná**, evidenční číslo zakázky **S915/2017/177**, a to dle

projektové dokumentace „LC K Dešné a LC Rohozná“ vypracované firmou [REDACTED] a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

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

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

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

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **20.12.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **16.10.2017**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 2 693 305,72 Kč bez DPH, slovy *dvamilionyšestsetdevadesátčtyřtisícčtyřicetapětikorunčeskýchsedmdesátdvahaléřů* 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 ve dvou vyhotoveních na adresu uvedenou v odst. I - adresa pro doručování faktur; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli

uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.

4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI. Provádění prací

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

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

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

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě a kopii stavebního povolení městského úřadu Vizovice pod č.j. MUVIZ-S 06582/2017 ze dne 3.8.2017.

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

Objednatel předpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení

- prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.
2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
 3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
 4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
 5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
 6. Podílí-li se na provádění díla více objednatel smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
 7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
 8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDACTED], telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.

9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (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 poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.

2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na 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, 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. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní

pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

25. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
26. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 2 ks statických zatěžovacích zkoušek na podkladní konstrukční vrstvě, 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 přijímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.

2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí)
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 24 nebo 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 26 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.

11. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI. Odstoupení od smlouvy

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

XII. Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 16.10.2017, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 20.3.2018, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.).

3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIII.

Z á v ě r e č n á u s t a n o v e n í

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

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

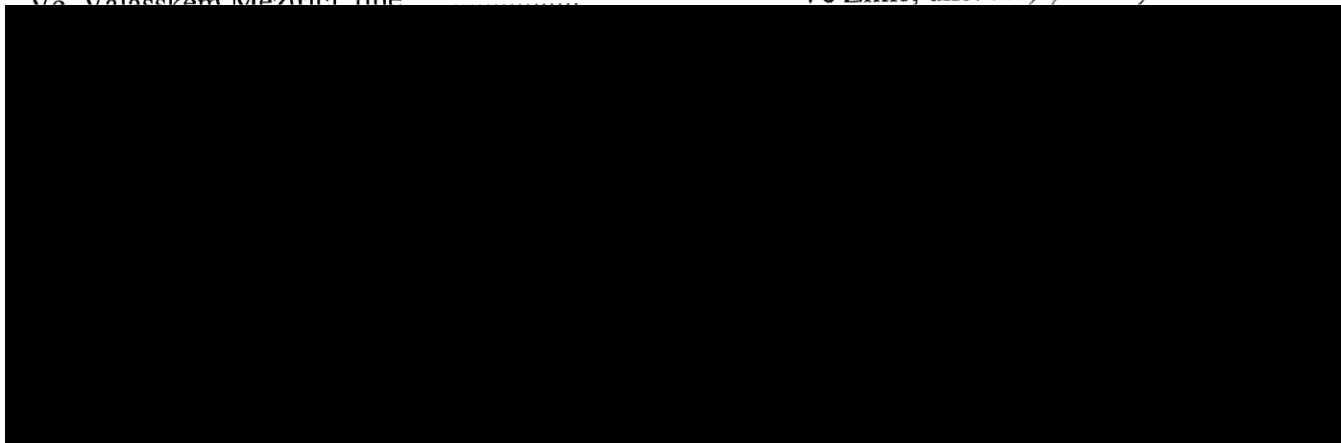
Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které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

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha č. 1 – rozpočet a příloha č. 2 časový a finanční harmonogram provádění díla

Ve Valašském Meziříčí, dne:

15.9.17

Ve Zlíně, dne: 21-09-2017



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17005-24XC-HT
Stavba: LC K Dešné a LC Rohozná

KSO:
Místo: k.ú. Chrastěšov

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2017

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

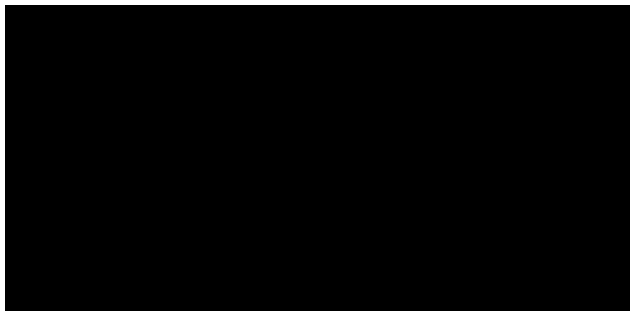
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 693 305,72

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	2 693 305,72	565 594,20
			0,00	0,00

Cena s DPH 3 258 899,92



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17005-24XC-HT

Stavba: LC K Dešné a LC Rohozná

Místo: k.ú. Chrástěšov

Datum: 28.08.2017

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA

Wid	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 693 305,72	3 258 899,92	
17005-24XC-HT-01	LC K Dešné	1 628 101,87	1 970 003,26	STA
17005-24XC-HT-02	LC Rohozná	1 065 203,85	1 288 896,66	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC K Dešné a LC Rohozná

Objekt:

17005-24XC-HT-01 - LC K Deštné

KSO:

Místo: k.ú. Chrástěšov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.08.2017

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

[REDACTED]

Cena bez DPH

1 628 101,87

DPH základní
snížená

Základ daně
1 628 101,87
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
341 901,39
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 970 003,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Dešné a LC Rohozná

Objekt:

17005-24XC-HT-01 - LC K Deštné

Místo:

k.ú. Chrástěšov

Datum: 28.08.2017

Projektant: [REDACTED]

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 628 101,87

HSV - Práce a dodávky HSV	1 569 820,81
1 - Zemní práce	141 519,47
2 - Zakládání	16 380,06
4 - Vodorovné konstrukce	85 252,86
5 - Komunikace pozemní	916 445,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	386 056,59
99B - Přesun hmot	24 166,78
Ostatní - Ostatní	58 281,06
999 - Ostatní náklady	58 281,06
9998 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrtev vozovky dle ČSN 73 6121	6 039,48
9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrtev vozovky dle ČSN 73 6126-1	4 878,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Dešné a LC Rohozná

Objekt:

17005-24XC-HT-01 - LC K Dešné

Místo:

k.ú. Chrástěšov

Datum: 28.08.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA

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

Náklady soupisu celkem

1 628 101,87

D HSV Práce a dodávky HSV

1 569 820,81

D 1 Zemní práce

141 519,47

1	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekááním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	271,78	4 076,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		15		15,000			
	VV	PAR30	Součet		15,000			
2	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	35,000	139,36	4 877,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		* C3 * 3,5*5*2		35,000			
	VV		Součet		35,000			
3	K	113108442	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živičným pojivem	m2	1 578,960	18,19	28 721,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		* C2 km 0,037 - 0,417 * 3,72*380*1,1		1 554,960			
	VV		* N3 km 0,213 - vpravo* 12*2		24,000			
	VV		Součet		1 578,960			
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	17,525	119,29	2 090,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Rtgoly"					
	VV		* R1 km 0,387 - vlevo* 3,3*1,5*2		9,900			
	VV		Mezisoučet		9,900			
	VV		Rov500		25,150			
	VV		Součet		0,000			
	VV	Odkop_100	Součet		35,050			
	VV		Odkop_100*0,5		0,000			
	VV		Součet		17,525			
5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	3,505	13,94	48,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odkop_100*0,5*0,2		3,505			
6	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	17,525	238,58	4 181,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odkop_100*0,5		17,525			
	VV		Součet		17,525			
7	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	3,505	17,19	60,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odkop_100*0,5*0,2		3,505			
8	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	94,760	205,92	19 512,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		"četa"					
	VV		* TP1 km 0,381 * 4,46*6*2		53,520			
	VV		* HP1 km 0,409 - vlevo* 2,6*4*2		20,800			
	VV		"Tp"					
	VV		* TP1 km 0,381 * 12*7,05		84,600			
	VV		"HP"					
	VV		* HP1 km 0,409 - vlevo* 6*5,1		30,600			
	VV		Mezisoučet		189,520			
	VV	Jámy_100	Součet		189,520			
	VV		Jámy_100*0,5		0,000			
	VV		Součet		94,760			
	VV				94,760			
9	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	18,952	12,78	242,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		Jámy_100*0,5*0,2		18,952			
	VV		Součet		18,952			
10	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	94,760	294,16	27 874,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Jámy_100*0,5		94,760			
11	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	18,952	22,53	426,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		Jámy_100*0,5*0,2		18,952			
	VV		Součet		18,952			
12	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,000	487,80	1 463,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		* R1 km 0,387 - vlevo* 5*0,3*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV	Rýhy_600	Součet		3,000			
13	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se stozněním bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	190,790	31,65	6 038,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zásyp					
	VV		PAR30*0,115		75,280			
	VV				1,725			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Násyp95		113,785			
	W	VP50	Součet		190,790			
14	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	36,780	104,20	3 832,48	CS ÚRS 2017 01
	W		Odkop_100		35,050			
	W		Jámy_100		189,520			
	W		Rýhy_600		3,000			
	W		-VP50		-190,790			
	W		Součet		36,780			
15	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehletého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	190,790	31,65	6 038,50	CS ÚRS 2017 01
	W		vp50		190,790			
	W		Součet		190,790			
16	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	113,785	31,89	3 628,60	CS ÚRS 2017 01
	W		Rýhy_600*0,5		1,500			
	W		Odkop_100*0,5		17,525			
	W		Jámy_100*0,5		94,760			
	W		Mezisoučet		113,785			
	W		Součet		113,785			
17	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezuhnutých z jakýchkoliv hornin	m3	36,780	14,37	528,53	CS ÚRS 2017 01
	W		Odkop_100		35,050			
	W		Jámy_100		189,520			
	W		Rýhy_600		3,000			
	W		-VP50		-190,790			
	W		Součet		36,780			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s utužením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	75,280	70,20	5 284,66	CS ÚRS 2017 01
	W		"TP"		31,130			
	W		"TP1 km 0,381 * 11*2,83		31,130			
	W		Mezisoučet					
	W		"TP-čela"		26,760			
	W		"TP1 km 0,381 * ((4,46*6)*2)-((1,42+0,81)*6)*2		26,760			
	W		Mezisoučet					
	W		"HP"		8,750			
	W		"HP1 km 0,409 - vlevo* 5*1,75		8,750			
	W		Mezisoučet					
	W		"HP-čela"		8,640			
	W		"HP1 km 0,409 - vlevo* ((2,6*4)*2)-((0,72+0,80)*4)*2		8,640			
	W		Mezisoučet		8,640			
	W		Součet		75,280			
	W		zásyp					
19	K	174201201	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	15,000	69,69	1 045,35	CS ÚRS 2017 01
	W		PAR30		15,000			
	W		Součet		15,000			
20	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	983,000	9,07	8 915,81	CS ÚRS 2017 01
	W		"Nájezdý"		150,000			
	W		"N4 km 0,375 - vpravo" (12+3)/2*20		225,000			
	W		"N5 km 0,387 - vlevo" (12+3)/2*30		120,000			
	W		"N6 km 0,387 - vlevo" 3*20*2		110,000			
	W		"N7 km 0,400 - vpravo" (8+3)/2*20		45,000			
	W		"N8 km 0,409 - vlevo" 3*15		650,000			
	W		Mezisoučet					
	W		"Sklady"		300,000			
	W		"SK1 km 0,393 - 0,413 - vlevo" 15*20		300,000			
	W		Mezisoučet					
	W		"Rigoly"		33,000			
	W		"R1 km 0,387 - vlevo" 3,3*5*2		33,000			
	W		Mezisoučet		33,000			
	W		Součet		983,000			
21	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	33,000	34,31	1 132,23	CS ÚRS 2017 01
	W		"R1 km 0,387 - vlevo" 3,3*5*2		33,000			
	W		Součet		33,000			
22	K	RP59	Převodní vody vč. čerpání, pohotovost čerpací soustavy.	kpl	2,000	3 193,96	6 387,92	
	W		Poznámka k položce: Položka je za kompletní dodávku.					
	W		"TP1 km 0,381 * 12		12,000			
	W		"HP1 km 0,409 - vlevo" 6		6,000			
	W		Součet		18,000			
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
23	K	RP63	Likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy.	kus	15,000	340,69	5 110,35	
	W		Poznámka k položce: Součástí položky je likvidace pařezů včetně manipulace a vodorovného přemístění.					
	W		PAR30		15,000			
	W		Součet		15,000			
D 2			Zakládání				16 380,06	
24	K	274315223	Základové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 12/15	m3	5,040	2 186,95	11 022,23	CS ÚRS 2017 01
	W		"čela"		1,440			
	W		"TP1 km 0,381 * 1,2*6*2*0,1		0,840			
	W		"HP1 km 0,409 - vlevo" 4*1,03*0,1*2					
	W		"Trouby"		2,040			
	W		"TP1 km 0,381 * 12*1,7*0,1		0,720			
	W		"HP1 km 0,409 - vlevo" 6*1,2*0,1		5,040			
	W		Mezisoučet		5,040			
	W		Součet		5,040			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	27432021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,208	25 258,80	5 357,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		TP					
	W		" TP1 km 0,381 " 2,9'4+4,35		0,150			
	W		Mezisoučet		0,150			
	W		HP					
	W		" HP1 km 0,409 - vlevo" 6'1,2'8/1000		0,058			
	W		Mezisoučet		0,058			
	W		Součet		0,208			
	D	4	Vodorovné konstrukce				85 252,86	
26	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m ³ , z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomkou kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m ³	25,150	1 767,46	44 451,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		" TP1 km 0,381 " 2,9'4+4,35		15,950			
	W		" HP1 km 0,409 - vlevo" 2,5'2+4,2		9,200			
	VV	Rov500	Součet		25,150			
27	K	467951230	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdášené straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny D přes 290 do 400 mm	m	24,000	1 471,16	35 307,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		" R1 km 0,387 - vlevo" 5'2		10,000			
	VV		" TP1 km 0,381 " 2'5		10,000			
	VV		" HP1 km 0,409 - vlevo" 4		4,000			
	VV		Součet		24,000			
28	K	RP36	Svodnice ocelová - dodávka a montáž	m	5,000	1 098,68	5 493,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Předmětem položky je kompletní dodávka a montáž ocelové svodnice tl. plechu 5 mm. Obsahem položky je např.: zemní práce, betonové lože C 12/15, ocelová svodnice, obložení žulovou kámkou, opevnění výtlaku, atd. Svodnice bude splňovat požadavky ČSN EN 1433, únosnost D400</i>					
	W		" SV1 km 0,063 " 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				916 445,05	
29	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	31,500	118,94	3 746,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		" R1 km 0,387 - vlevo" 3,15'5'2		31,500			
	VV		Součet		31,500			
30	K	564851111	Podklad ze štěrkokruti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	110,000	100,26	11 028,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ŠD 0/63"					
	W		"Nájezdý"					
	VV		" N7 km 0,400 - vpravo" (8+3)/2'20		110,000			
	VV		Součet		110,000			
31	K	564861111	Podklad ze štěrkokruti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	540,000	130,78	70 621,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ŠD 0/63"					
	W		"Nájezdý"					
	W		" N4 km 0,375 - vpravo" (12+3)/2'20		150,000			
	W		" N5 km 0,387 - vlevo" (12+3)/2'30		225,000			
	W		" N6 km 0,387 - vlevo" 3'20'2		120,000			
	W		" N8 km 0,409 - vlevo" 3'15		45,000			
	VV		Součet		540,000			
32	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kameniva střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	1 553,880	218,04	338 808,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" C3 km 0,037 - 0,417 " 3,66'380'1,1		1 529,880			
	W		" N3 km 0,213 - vpravo" 12'2		24,000			
	VV		Součet		1 553,880			
33	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkokruti tl. 150 mm	m ²	190,000	91,56	17 396,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		" KZ1 km 0,037 - 0,417 - obě strany" 0,25'380'2		190,000			
	VV		Součet		190,000			
34	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²	m ²	3 107,760	9,06	28 156,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		" C3 km 0,037 - 0,417 " 3,72'380'1,1		1 554,960			
	W		" C3 km 0,037 - 0,417 " 3,6'380'1,1		1 504,800			
	VV		" N3 km 0,213 - vpravo" 12'2'2		48,000			
	VV		Součet		3 107,760			
35	K	577145121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m ²	1 507,900	191,53	288 808,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		" C2 km 0,037 - 0,417 " 3,55'380'1,1		1 483,900			
	W		" N3 km 0,213 - vpravo" 12'2		24,000			
	VV		Součet		1 507,900			
36	K	R564871111	Podklad ze štěrkokruti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	300,000	156,00	46 800,00	
	VV		"ŠD 0/125"					
	W		"Sklady"					
	VV		" SK1 km 0,393 - 0,413 - vlevo" 15'20		300,000			
	VV		Součet		300,000			
37	K	RP91	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením promísení kladivkovou frérou a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m ³ /m ²	m ²	1 578,960	70,35	111 079,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka vychází z položky č. 566501111. Zaměny oproti výchozí položce: - použití kladivkové frézy</i>					
	W		" C2 km 0,037 - 0,417 " 3,72'380'1,1		1 554,960			
	W		" N3 km 0,213 - vpravo" 12'2		24,000			
	VV		Součet		1 578,960			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				386 056,59	
38	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m ³	14,710	2 848,72	41 904,67	CS ÚRS 2017 01

№	TP	AM	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		" TP1 km 0,381 " 11*1,06		11,660			
	W		Mezisoučet		11,660			
	W		"HP"					
	W		" HP1 km 0,409 - vlevo" 5*0,61		3,050			
	W		Mezisoučet		3,050			
	W		Součet		14,710			
39	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,000	154,86	929,16	CS ÚRS 2017 01
	W		"HP1 km 0,409 - vlevo" 6		6,000			
	W		Součet		6,000			
40	M	562411130	Stavební část z polyetylenu a polypropylenu (PE,PP) trouby a spojky Pecor Optima spirálovitě rýhované HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPa, SN8 hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 600 mm	m	6,090	1 916,38	11 670,75	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
	W		" HP1 km 0,409 - vlevo" 6		6,000			
	W		Součet		6,000			
	W		6*1,015 Přepočtené koeficientem množství		6,090			
41	K	919551118	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 1 000 mm	m	12,000	193,58	2 322,96	CS ÚRS 2017 01
	W		" TP1 km 0,381 " 12		12,000			
	W		Součet		12,000			
42	M	562411170	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 1000 mm	m	12,180	4 285,71	52 199,95	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
	W		12*1,015 Přepočtené koeficientem množství		12,180			
43	K	919735113	Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	14,000	92,92	1 300,88	CS ÚRS 2017 01
	W		" C3 km 0,037 - 0,417 " 3,5*2*2		14,000			
	W		Součet		14,000			
44	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	32,470	739,02	23 995,98	CS ÚRS 2017 01
	W		"TP"					
	W		" TP1 km 0,381 " 11*2,17		23,870			
	W		Mezisoučet		23,870			
	W		"HP"					
	W		" HP1 km 0,409 - vlevo" 5*1,72		8,600			
	W		Mezisoučet		8,600			
	W		Součet		32,470			
45	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živého, betonového nebo dlažďového	m2	1 554,960	4,07	6 328,69	CS ÚRS 2017 01
	W		" C3 km 0,037 - 0,417 " 3,72*380*1,1		1 554,960			
	W		Součet		1 554,960			
46	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu štěrkového	m2	1 554,960	1,16	1 803,75	CS ÚRS 2017 01
	W		" C3 km 0,037 - 0,417 " 3,72*380*1,1		1 554,960			
	W		Součet		1 554,960			
47	K	938909611	Čištění krajních odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	190,000	15,89	3 019,10	CS ÚRS 2017 01
	W		" K1 km 0,037 - 0,417 - obě strany" 0,25*380*2		190,000			
	W		Součet		190,000			
48	K	RP37	Horská vpusť, dodávka + mantáž	kus	1,000	126 596,96	126 596,96	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje veškeré zemní práce, zhotovení veškerých betonových konstrukcí (včetně výztuží sítěmi KARI, podkladního betonu, bednění a odbednění), zřízení opevnění výtoků kamennou rovnarňou z lomového kamene včetně dřevěného dvojitého prahu. Dále zahrnuje osazení veškerých ocelových profilů a kompozitového roštu včetně dovozu materiálu, zřízení krycích vrstev vozovky včetně plynulého napojení vpusť na korunu vozovky a včetně terénních úprav. Dle výkresu C. 106. Vzorový výkres horské v pusť.					
	W		" HRP1 km 0,375 - vpravo" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
49	K	RP52	Čelo propustku ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	20 290,36	40 580,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka vychází z pol. 919441221, je zde změna materiálu - beton pro základy vč. ocelové výztuže, nadzákladové zdvo. U položky je kubatura zdva cca 1,52 m3/m (dle výkresu v PD).					
	W		" HP1 km 0,409 - vlevo" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
50	K	RP54	Čelo propustku ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 1000 vč. bednění a odbednění	kus	2,000	28 571,43	57 142,86	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka vychází z pol. 919441221, je dimenzována na DN1000, je zde změna materiálu - beton pro základy vč. ocelové výztuže, nadzákladové zdvo (dle výkresu v PD).					
	W		" TP1 km 0,381 " 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
51	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	10 220,67	10 220,67	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - přeprákládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km					
	W		" C3 km 0,037 - 0,417 " 3,5*10*2*0,055 "m3"		3,850			
	W		Mezisoučet		3,850			
	W		"TP"					
	W		" TP1 km 0,381 " 11 "m"		11,000			
	W		Mezisoučet		11,000			
	W		Součet		14,850			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	RP61	Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek s odklizením a uložení vyzkoušeného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kpl	1,000	6 039,49	6 039,49	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek.					
	W		* TP1 km 0,381 * 11 *m			11,000		
	W		Součet			11,000		
	W					0,000		
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
	D	998	Přesun hmot				24 166,78	
53	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	938,516	21,79	20 450,26	CS ÚRS 2017 01
54	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	938,516	3,96	3 716,52	CS ÚRS 2017 01
	D	Ostatní	Ostatní				58 281,06	
	D	999	Ostatní náklady				58 281,06	
55	K	R60	Zajištění umístění štítu o povolení stavby a stejnopisu oznámení o záhazení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na stavenišť	kpl	1,000	406,50	406,50	
56	K	R64	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	2 322,88	2 322,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyhlášení správce sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předevítáno porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.					
57	K	R69	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	290,36	290,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.					
58	K	R70	Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví - pro celou stavbu	kpl	1,000	209,06	209,06	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.					
59	K	R71	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů	kpl	1,000	23 228,80	23 228,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejích jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci					
60	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	14 518,00	14 518,00	
61	K	R74	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	3 484,32	3 484,32	
62	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	2 903,60	2 903,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezdeponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.					
	D	9998	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrtev vozovky dle ČSN 73 6121				6 039,48	
63	K	R11	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	4,000	348,43	1 393,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky					
	W		* C3 km 0,037 - 0,417 - celková tloušťka vrstev ACP 16+ a ACO 16 * 380/100			3,800		
	W		Součet			3,800		
	W					0,000		
	W		4			4,000		
	W		Součet			4,000		
64	K	R12	Odhýtka od příčného sklonu po 100 m	kus	4,000	290,36	1 161,44	
	W		* C3 km 0,037 - 0,417 * 380/100			3,800		
	W		Součet			3,800		
	W					0,000		
	W		4			4,000		
	W		Součet			4,000		
65	K	R13	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	3 484,32	3 484,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením					
	W		*ACO 16* 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
	D	9999	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrtev vozovky dle ČSN 73 6126				4 878,06	
66	K	R02	Odhýtka od příčného sklonu po 100 m	kus	4,000	290,36	1 161,44	
	W		* C3 km 0,037 - 0,417 * 380/100			3,800		
	W		Součet			3,800		
	W					0,000		
	W		4			4,000		
	W		Součet			4,000		
67	K	R04	Míra zhuštění 1x na 1000 m2	kus	2,000	1 858,31	3 716,62	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		* C3 km 0,037 - 0,417 " 3,72*380*1,1/1000		1,555			
	ww		Součet		1,555			
	ww				0,000			
	ww	2			2,000			
	ww		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC K Dešné a LC Rohozná

Objekt:

17005-24XC-HT-02 - LC Rohozná

KSO:

Místo: k.ú. Chrastěšov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.08.2017

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 065 203,85

	Základ daně	Sezba daně	Výše daně
DPH základní	1 065 203,85	21,00%	223 692,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 288 896,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Dešné a LC Rohozná

Objekt:

17005-24XC-HT-02 - LC Rohozná

Místo:

k.ú. Chrástěšov

Datum: 28.08.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 065 203,85

HSV - Práce a dodávky HSV	1 011 800,85
1 - Zemní práce	58 693,50
2 - Zakládání	20 090,63
4 - Vodorovné konstrukce	62 337,66
5 - Komunikace pozemní	684 074,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	171 630,32
998 - Přesun hmot	14 974,01
Ostatní - Ostatní	53 403,00
999 - Ostatní náklady	53 403,00
9998 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrtev vozovky dle ČSN 73 6121	6 039,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Dešné a LC Rohozná

Objekt:

17005-24XC-HT-02 - LC Rohozná

Místo:

k.ú. Chrástěšov

Datum: 28.08.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA

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

Náklady soupisu celkem

1 065 203,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 011 800,85

D 1

Zemní práce

58 693,50

1	K	112201101	Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	271,78	4 076,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		15		15,000			
	vv	PAR30	Součet		15,000			
2	K	113107143	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	32,000	139,36	4 459,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		* C1 km 0,000 - 0,322 * 3,2*10		32,000			
	vv		Součet		32,000			
3	K	113205112	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu	m	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		* SV2 km 0,042 * 5		5,000			
	vv		* SV4 km 0,186 * 5		5,000			
	vv		Součet		10,000			
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,500	119,29	298,23	CS ÚRS 2017 01
	vv		Rov500		5,000			
	vv	Odkop_100	Součet		5,000			
	vv		Odkop_100*0,5		0,000			
	vv		Součet		2,500			
5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	0,500	13,94	6,97	CS ÚRS 2017 01
	vv		Odkop_100*0,5*0,2		0,500			
6	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,500	238,58	596,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		Odkop_100*0,5		2,500			
	vv		Součet		2,500			
7	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	0,500	17,18	8,59	CS ÚRS 2017 01
	vv		Odkop_100*0,5*0,2		0,500			
8	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	47,670	205,92	9 816,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Čela"					
	vv		* TP1 km 0,355 * 2,6*5		13,000			
	vv		* HP1 km 0,360 - vlevo* 4,5*2		9,000			
	vv		"Tp"					
	vv		* TP1 km 0,355 * 6*5,1		30,600			
	vv		* HP1 km 0,360 - vlevo* 9*2,86		25,740			
	vv		"Jímky"					
	vv		* TP1 km 0,355 * 17		17,000			
	vv		Mezisoučet		95,340			
	vv	Jámy_100	Součet		95,340			
	vv		Jámy_100*0,5		0,000			
	vv		Součet		47,670			
9	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	9,534	12,78	121,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		Jámy_100*0,5*0,2		9,534			
	vv		Součet		9,534			
10	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	47,670	294,16	14 022,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		Jámy_100*0,5		47,670			
11	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	9,534	22,53	214,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		Jámy_100*0,5*0,2		9,534			
	vv		Součet		9,534			
12	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	74,765	31,65	2 366,31	CS ÚRS 2017 01
	vv		zásyp		22,870			
	vv		PAR30*0,115		1,725			
	vv		Násyp95		50,170			
	vv	VP50	Součet		74,765			
13	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	40,875	104,20	4 259,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		Odkop_100		5,000			
	vv		Jámy_100		95,340			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Pr30°0,3		15,300			
	vv		-VP50		-74,765			
	vv		Součet		40,875			
14	K	167101102	Nakládání, stádnání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	74,765	31,65	2 366,31	CS ÚRS 2017 01
	vv		VP50		74,765			
	vv		Součet		74,765			
15	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypů z hornin soudržných s předepsanou měrou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dáte	m3	50,170	31,89	1 599,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		Odkop_100°0,5		2,500			
	vv		Jámy_100°0,5		47,670			
	vv		Mezisoučet		50,170			
	vv	Násyp95	Součet		50,170			
16	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných z jakýchkoliv hornin	m3	40,875	14,37	587,37	CS ÚRS 2017 01
	vv		Odkop_100		5,000			
	vv		Jámy_100		95,340			
	vv		Pr30°0,3		15,300			
	vv		-VP50		-74,765			
	vv		Součet		40,875			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,870	70,20	1 605,47	CS ÚRS 2017 01
	vv		"TP"		8,750			
	vv		" TP1 km 0,355 * 5*1,75		8,750			
	vv		Mezisoučet		8,750			
	vv		"TP-čela"		4,320			
	vv		" TP1 km 0,355 *((2,6*4)-(0,72+0,80)*4)		4,320			
	vv		Mezisoučet		4,320			
	vv		"TP - jámka"		9,000			
	vv		" TP1 km 0,355 *17-(2*2*2)		9,000			
	vv		Mezisoučet		9,000			
	vv		"HP-čela"		0,800			
	vv		" HP1 km 0,360 - vlevo" (4,5-4,1)*2		0,800			
	vv		Mezisoučet		0,800			
	vv	zásyp	Součet		22,870			
18	K	174201201	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkový průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	15,000	69,69	1 045,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		PAR30		15,000			
	vv		Součet		15,000			
19	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	676,000	9,07	6 131,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Nájezdů"		18,000			
	vv		" N1 km 0,200 - vpravo" 6*3		18,000			
	vv		" N2 km 0,216 - vlevo" 6*3		30,000			
	vv		" N4 km 0,350 - vpravo" 6*5		270,000			
	vv		" N5 km 0,355 - vlevo" (15+3)/2*30		55,000			
	vv		" N6 km 0,360 - vlevo" (8+3)/2*10		391,000			
	vv		Mezisoučet		45,000			
	vv		"Sklady"		240,000			
	vv		" SK1 km 0,295 - 0,310 - vlevo" 3*15		285,000			
	vv		" SK2 km 0,310 - 0,350 - vlevo" 6*40		285,000			
	vv		Mezisoučet		676,000			
	vv		Součet		676,000			
20	K	RP63	Likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy.	kus	15,000	340,69	5 110,35	
	vv		Poznámka k položce:					
	vv		Součástí položky je likvidace pařezů včetně manipulace a vodorovného přemístění.					
	vv		PAR30		15,000			
	vv		Součet		15,000			
	D	2	Zakládání				20 090,63	
21	K	274315223	Základové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 12/15	m3	7,785	2 186,94	17 025,33	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Čela"		0,525			
	vv		" TP1 km 0,355 * 5*1,05*0,1		0,720			
	vv		"Roury"		4,840			
	vv		" TP1 km 0,355 * 6*1,2*0,1		6,085			
	vv		"Jímky"		0,800			
	vv		" TP1 km 0,355 * 4,84		0,900			
	vv		Mezisoučet		1,700			
	vv		"Čela"		7,785			
	vv		" HP1 km 0,360 - vlevo" 4*1*0,1*2		0,058			
	vv		"Roury"		0,058			
	vv		" HP1 km 0,360 - vlevo" 0,1*9		0,061			
	vv		Mezisoučet		0,061			
	vv		Součet		0,119			
22	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,119	25 758,82	3 065,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		"TP"		0,058			
	vv		" TP1 km 0,355 * 6*1,2*8/1000		0,058			
	vv		Mezisoučet		0,058			
	vv		"TP"		0,061			
	vv		" HP1 km 0,360 - vlevo" 9*0,85*8/1000		0,061			
	vv		Mezisoučet		0,119			
	vv		Součet		0,119			
	D	4	Vodorovné konstrukce				62 337,66	
23	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	5,000	1 767,46	8 837,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		" TP1 km 0,355 * 2,5*2		5,000			
	vv	Row500	Součet		5,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	467951230	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištěný na vzdušné straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaražení v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojřídý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm	m	5,000	1 471,16	7 355,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		* TP1 km 0,355 * 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	K	RP36	Svodnice ocelová - dodávka a montáž	m	42,000	1 098,68	46 144,56	
	F		Poznámka k položce: Předmětem položky je kompletní dodávka a montáž ocelové svodnice tl. plechu 5 mm. Obsahem položky je např.: zemní práce, betonové laže C 12/15, ocelová svodnice, obložení žulovou kostkou, opevnění výteku, atd. Svodnice bude splňovat požadavky ČSN EN 1433, únosnost D400					
	VV		* SV1 km 0,016 * 6		6,000			
	VV		* SV2 km 0,042 * 6		6,000			
	VV		* SV3 km 0,160 * 6		6,000			
	VV		* SV4 km 0,186 * 6		6,000			
	VV		* SV5 km 0,233 * 6		6,000			
	VV		* SV6 km 0,290 * 6		6,000			
	VV		* SV7 km 0,390 * 6		6,000			
	VV		Součet		42,000			
	D	5	Komunikace pozemní				684 074,73	
26	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	345,280	71,96	24 846,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		* ŠD 0/32					
	VV		* C2 km 0,322 - 0,405 * 3,2*83		265,600			
	VV		* CK2 km 0,322 - 0,405 * 3,2*83*0,3		79,680			
	VV		Součet		345,280			
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	676,000	100,26	67 775,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		* ŠD 0/63					
	VV		* Nájezdy					
	VV		* N1 km 0,200 - vpravo* 6*3		18,000			
	VV		* N2 km 0,216 - vlevo* 6*3		18,000			
	VV		* N4 km 0,350 - vpravo* 6*5		30,000			
	VV		* N5 km 0,355 - vlevo* (15+3)/2*30		270,000			
	VV		* N6 km 0,360 - vlevo* (8+3)/2*10		55,000			
	VV		* Sklady					
	VV		* SK1 km 0,295 - 0,310 - vlevo* 3*15		45,000			
	VV		* SK2 km 0,310 - 0,350 - vlevo* 6*40		240,000			
	VV		Mezisoučet		676,000			
	VV		Součet		676,000			
28	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 250,112	180,99	226 257,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		* C1 km 0,000 - 0,322 * 3,36*322*1,1		1 190,112			
	VV		* N3 km 0,314 - vpravo* 12*5		60,000			
	VV		Součet		1 250,112			
29	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	161,000	71,72	11 546,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		* ŠD fr 0/32					
	VV		* KZ1 km 0,000 - 0,322 - obě strany* 0,25*322*2		161,000			
	VV		Součet		161,000			
30	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	2 478,972	9,06	22 459,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		* C1 km 0,000 - 0,322 * 3,28*322*1,1		1 161,776			
	VV		* C1 km 0,000 - 0,322 * 3,38*322*1,1		1 197,196			
	VV		* N3 km 0,314 - vpravo* 12*5*2		120,000			
	VV		Součet		2 478,972			
31	K	577135121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	1 211,150	153,23	185 584,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		* C1 km 0,000 - 0,322 * 3,25*322*1,1		1 151,150			
	VV		* N3 km 0,314 - vpravo* 12*5		60,000			
	VV		Součet		1 211,150			
32	K	RP57	Výrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním živičnou směsí pro asfaltový koberec otevřený ACP tl. přes 40 do 60 mm	m2	793,408	144,76	114 853,74	
	F		Poznámka k položce: Položka vychází z položky č. 572131112					
	VV		* CK1 km 0,000 - 0,322 * 3,2*322*1,1*0,7		793,408			
	VV		Součet		793,408			
33	K	RP03	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžkým fr. 0-8 mm, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	265,600	13,52	3 590,91	
	F		Poznámka k položce: Položka vychází z položky 571904111					
	VV		* C2 km 0,322 - 0,405 * 3,2*83		265,600			
	VV		Součet		265,600			
34	K	RP92	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 400 mm. Včetně všech zemních prací (odkopu, odvezení výkopku a uložení na skládku, zhutnění zemní plně atd.)	m2	103,040	263,58	27 159,28	
	F		Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 564871116 - 10% z celkové plochy předmětného úseku vozovky pro případné rozšíření komunikace v obloucích ŠD fr. 0/32 TL. 100 mm ŠD fr. 0/63 TL. 150 mm ŠD fr. 0/63 TL. 150 mm					
	VV		* C1 km 0,000 - 0,322 * 3,2*322*0,1		103,040			
	VV		Součet		103,040			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				171 630,32	
35	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,250	2 848,72	17 804,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		* TP					
	VV		* TP1 km 0,355 * 5*0,61		3,050			
	VV		Mezisoučet		3,050			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"HP"					
	W		" HP1 km 0,360 - vlevo" 8*0,4		3,200			
	W		Mezisoučet			3,200		
	W		Součet			6,250		
36	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	9,000	154,85	1 393,65	CS ÚRS 2017 01
	W		" HP1 km 0,360 - vlevo" 9		9,000			
	W		Součet			9,000		
37	M	562411110	trouba HDPE fteXibitlní 8 kPa d = 400 mm	m	9,000	754,94	6 794,46	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
	W		" HP1 km 0,360 - vlevo" 9		9,000			
	W		Součet			9,000		
38	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,000	154,86	929,16	CS ÚRS 2017 01
	W		" TP1 km 0,355 " 6		6,000			
	W		Součet			6,000		
39	M	562411130	Stavební částí z polyetylenu a polypropylenu (PE,PP) trouby a spojky Pecor Optima spirálovitě rýhované HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPa, SN8 hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 600 mm	m	6,090	1 916,38	11 670,75	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
	W		" TP1 km 0,355 " 6		6,000			
	W		Součet			6,000		
	W		6*1,015 přepočtené koeficientem množství		6,090			
40	K	919735113	Řezání stávajícího živličného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	6,400	92,92	594,69	CS ÚRS 2017 01
	W		" C1 km 0,000 - 0,322 " 3,2*2		6,400			
	W		Součet			6,400		
41	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	24,280	739,02	17 943,41	CS ÚRS 2017 01
	W		"TP"					
	W		" TP1 km 0,355 " 5*1,72		8,600			
	W		Mezisoučet			8,600		
	W		"HP"					
	W		" HP1 km 0,360 - vlevo" 8*1,96		15,680			
	W		Mezisoučet			15,680		
	W		Součet			24,280		
42	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	51,000	59,21	3 019,71	CS ÚRS 2017 01
	W		" P1 km 0,355 - vlevo" 12		12,000			
	W		" P2 km 0,366 - 0,405 - vlevo" 39		39,000			
	W	Pr30	Součet			51,000		
43	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živličného, betonového nebo dlážděného	m2	2 394,392	4,07	9 745,18	CS ÚRS 2017 01
	W		" C1 km 0,000 - 0,322 " 3,38*322*1,1*2		2 394,392			
	W		Součet			2 394,392		
44	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živličného	m2	3 591,588	1,28	4 597,23	CS ÚRS 2017 01
	W		" C1 km 0,000 - 0,322 " 3,38*322*1,1*3		3 591,588			
	W		Součet			3 591,588		
45	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vítvem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	202,500	15,89	3 217,73	CS ÚRS 2017 01
	W		" K1 km 0,000 - 0,405 - obě strany" 0,25*405*2		202,500			
	W		Součet			202,500		
46	K	RP50	Vtoková jímka propustku ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000	25 058,07	25 058,07	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka vychází z pol. č. 919443111, je zde změna materiálu - betonový základ tl. 300 mm, dle výkresu v PD.					
	W		" TP1 km 0,355 - vlevo" 1		1,000			
	W		Součet			1,000		
47	K	RP51	Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,000	12 090,59	24 181,18	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka vychází z pol. 919441211, je zde změna materiálu - beton pro základy vč. ocelové výztuže, nadzákladové zdivo (dle výkresu v PD).					
	W		" HP1 km 0,360 - vlevo" 2		2,000			
	W		Součet			2,000		
48	K	RP52	Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	1,000	20 290,36	20 290,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka vychází z pol. 919441221, je zde změna materiálu - beton pro základy vč. ocelové výztuže, nadzákladové zdivo. U položky je kubatura zdiva cca 1,52 m3/m (dle výkresu v PD).					
	W		" TP1 km 0,355 - vlevo" 1		1,000			
	W		Součet			1,000		
49	K	RP60	Likvidace vyburaných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vyburanými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	15 331,01	15 331,01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz sutě na skládku včetně poplatků za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km					
	W		" C1 km 0,000 - 0,322 " 3,2*10*0,055 "m3"		1,760			
	W		Mezisoučet			1,760		
	W		"Roury (m)"					
	W		" TP1 km 0,355 - vlevo" 6		6,000			
	W		" HP1 km 0,360 - vlevo" 9		9,000			
	W		"čela a jímky (m3)"					
	W		" TP1 km 0,355 - vlevo" (0,1*1*1*5)+(1*1*0,1*3)		0,800			
	W		" HP1 km 0,360 - vlevo" 1,5*3*0,5*2		4,500			

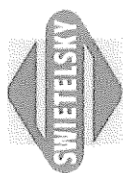
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		Mezlsoučet		20,300			
	W		"SV2 km 0,042" 6		6,000			
	W		"SV4 km 0,186" 6		6,000			
	W		Mezlsoučet		12,000			
	W				0,000			
	W		Součet		34,060			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
50	K	RP61	Bourání trubních propustí jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kpl	1,000	9 059,23	9 059,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bourání trubních propustí jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek.					
	W		"Rouvy (m)"					
	W		"TP1 km 0,355 - vlevo" 6		6,000			
	W		"HP1 km 0,360 - vlevo" 9		9,000			
	W		"čela a jímy (m3)"					
	W		"TP1 km 0,395 - vlevo" (0,1*1*1*5)+(1*1*0,1*3)		0,800			
	W		"HP1 km 0,360 - vlevo" 1,5*3*0,5*2		4,500			
	W		Součet		20,300			
	W				0,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				14 974,01	
51	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	581,515	21,79	12 671,21	CS ÚRS 2017 01
52	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	581,515	3,96	2 302,80	CS ÚRS 2017 01
D	Ostatní	Ostatní					53 403,00	
D	999		Ostatní náklady				53 403,00	
53	K	R60	Zajištění umístění žitku o povolení stavby a stejnojmenné oznámení o záhažení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	406,50	406,50	
54	K	R64	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	2 322,88	2 322,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správce sítí, které posoudí platnost v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předevzato porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.					
55	K	R69	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	290,36	290,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.					
56	K	R70	Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví - pro celou stavbu	kpl	1,000	209,06	209,06	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předtím zhotovitel objednatel k osobnímu předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.					
57	K	R71	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů	kpl	1,000	23 228,80	23 228,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat potobopisné a výkresové zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci					
58	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	14 518,00	14 518,00	
59	K	R74	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	3 484,32	3 484,32	
60	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	2 903,60	2 903,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a předání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezidoporie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.					
D	9998		Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrtev vozovky dle ČSN 73 6121				6 039,48	
61	K	R11	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	4,000	348,43	1 393,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky					
	W		"C1 km 0,000 - 0,322 - celková tloušťka vrstev ACP 16+ a ACO 16" 322/100		3,220			
	W		Součet		3,220			
	W				0,000			
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
62	K	R12	Odcihylka od příčného sklonu po 100 m	kus	4,000	290,36	1 161,44	
	W		"C1 km 0,000 - 0,322" 322/100		3,220			
	W				0,000			
	W		Součet		3,220			
	W				0,000			
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
63	K	R13	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	3 484,32	3 484,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením					

Pč	ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			'ACO 16' 1		1,000			
w			Součet		1,000			

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ ZLÍN

K Dešné a Rohožná

Časový a finanční harmonogram postupu prací - členěný na měsíce a týdny



LC K Dešné

název objektu	cena objektu bez DPH	10. měsíc				11. měsíc				12. měsíc				
		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Stavební objekty :														
17005-24XC-HT-01 - LC K Dešné														
1 Zemní práce	141 519 Kč													
2 Zakládání	16 360 Kč													
4 Vodovodné konstrukce	85 253 Kč													
5 Komunikace pozemní	916 445 Kč													
9 Ostatní konstrukce a práce - bourání	386 057 Kč													
998 Přesun hmot	24 167 Kč													
999 Ostatní náklady	58 281 Kč													
	1 628 102 Kč													
		525 784				715 621				386 697				

LC Rohožná

název objektu	cena objektu bez DPH	10. měsíc				11. měsíc				12. měsíc				
		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Stavební objekty :														
17005-24XC-HT-02 - LC Rohožná														
1 Zemní práce	58 694 Kč													
2 Zakládání	20 091 Kč													
4 Vodovodné konstrukce	62 338 Kč													
5 Komunikace pozemní	684 075 Kč													
9 Ostatní konstrukce a práce - bourání	171 630 Kč													
998 Přesun hmot	14 974 Kč													
999 Ostatní náklady	53 403 Kč													
	1 065 204 Kč													
						691 257				373 947				

Předpokládaný termín zahájení: 16.10.2017

Předpokládaný termín dokončení: 20.12.2017

48

