

SMLOUVA O DÍLO

S918/2017/018

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 42196451

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

zast. na základě pověření ze dne 10.12.2015 [redacted] editelem Krajského ředitelství
Jihlava

ve věcech technických jedná: [redacted]

[redacted]
[redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

VIALIT SOBĚSLAV spol. s r.o.

IČO: 14504456

DIČ: CZ14504456

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 852

sídlo: Na Švadlačkách 478, Soběslav II, 392 01 Soběslav

zastoupený: [redacted] natel společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí [redacted]
[redacted]
[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 Bohdalínská + 3**, evidenční číslo zakázky **S918/2017/018**, a to dle projektové dokumentace vypracované firmou Projektování vodohospodářských staveb s.r.o., Pražská 1655, Pelhřimov, PSČ 393 01, IČO 28066065 a za podmínek stanovených příslušnými

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

Místo plnění předmětu díla: - k.ú. Bohdalin, k.ú. Těmice u Kamenice nad Lipou

- k.ú. Starý Bozděchov, k.ú. Mnich, k.ú. Vlčetinec

- okres Pelhřimov

- kraj Vysočina

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 pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí
- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení povrchů všech dotčených pozemků do původního stavu
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.

4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel nepředloží objednateli záruční listinu dle čl. XII. této smlouvy, stejně jako v případě, že takové nepředložení záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XII. této smlouvy, není objednatel povinen v návaznosti na předchozí odstavec věty třetí tohoto článku staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) předložení takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany ujednaly jinak. Ustanovení čl. X. a čl. XI. této smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději **do 15.8.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště **později než 15.5.2017**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XII. této smlouvy, ledaže by smluvní strany ujednaly 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.
5. 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 (s výjimkou ujednanou v ustanovení odstavce 2 věty třetí tohoto článku a odstavce 3. tohoto článku); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.

6. 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 7 362 307 Kč bez DPH, slovy sedmmilionůtřistašedesátdvatisíctřístasedmikorunčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.
7. K fakturaci zhotovitel doloží kopii stavebního deníku a originál vážních lístků z lomu (obalovny), jako doklad o množství uloženého kameniva a certifikát jakosti, prokazující jeho vhodnost k výstavbě komunikací (v případě obalovaných živičných směsí bude doložen druh zboží dle ČSN EN s prohlášením o shodě). Bude-li některá z těchto příloh chybět, nemá zhotovitel nárok na úhradu faktury.
8. Fakturační adresa objednatele: Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Pelhřimov

VI.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

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

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci a kopii pravomocného stavebního povolení (souhlasu s provedením ohlášené stavby).

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

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

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

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele 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 objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Případné odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE]
[REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.

9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (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 vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů - dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, 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 převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).

23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

VIII.

Předání a převzetí díla

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

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 36 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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

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

5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy (**seznam osob podílejících se na realizaci zakázky**), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 (**stavbyvedoucí**) nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy (**označení osob na staveništi**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy (**vyklizení staveniště**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy (**ošetření kořenových náběhů**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy (**autorizovaný stavbyvedoucí**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy (**přejímka zakrývaných částí díla**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení.
11. 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.
12. 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**.
13. 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.).

14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. 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:
 - zhotovitel je v prodlení s předložením originálu záruční listiny (popř. jejího prodloužení) dle čl. XII. této smlouvy (bankovní záruka) o více než 3 pracovní dny, nebo
 - 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. Zhotovitel je povinen zajistit 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.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 15.5.2017, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 15.11.2017, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV, odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje předložit zmíněný originál záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky nejpozději v den převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy. 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.

XIII.

Závěrečná ustanovení

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

V Jihlavě dne... 10. 4. 2017

Lesy České republiky, s.p. [07]

se
50
IČ
Kč
Lid

.....

Kr

V Soběslavi dne... 24. 3. 2017

Vlastní podpis a razítko společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-30
Stavba: Rekonstrukce LC Bohdalínská
KSO: 822
Místo: k.ú. Bohdalín, Těmice u Kamenice nad Lipou
CZ-CPV: 50000000-5

CC-CZ: 2
Datum: 28.12.2016
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Lesy České republiky s.p.
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Výplň údaj
IČ: Výplň údaj
DIČ: Výplň údaj

Projektant:
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.
IČ: 28066065
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

Cena bez DPH 1 314 829,30

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	1 314 829,30	276 114,15
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 590 943,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-30

Stavba: Rekonstrukce LC Bohdalinská

Místo: k.ú. Bohdalin, Temice u Kamenice nad Lipou

Datum: 28.12.2016

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: Projektování vodohospodářský

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

1 314 829,30 1 590 943,45

2016-30 Rekonstrukce LC Bohdalinská

1 314 829,30 1 590 943,45 STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce LC Bohdalínská

KSO: 822
Místo: k.ú. Bohdalín, Témice u Kamenice nad Lipou
CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel:
Lesy České republiky s.p.

Uchazeč:

Projektant:
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 28.12.2016
CZ-CPA: 42
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 28066065
DIČ: CZ28066065

Cena bez DPH

1 314 829,30

DPH základní
snižená

Základ daně
1 314 829,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
276 114,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 590 943,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce LC Bohdalinská

Místo:

k.ú. Bohdalín, Těmice u Kamenice nad Lipou

Datum: 28.12.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

Projektant: Projektování vodohospod:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 314 829,30

HSV - Práce a dodávky HSV

1 314 829,30

1 - Zemní práce	24 781,86
5 - Komunikace pozemní	1 265 328,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 708,65
998 - Přesun hmot	10,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce LC Bohdalínská

Místo: k.ú. Bohdalín, Témice u Kamenice nad Lipou

Datum: 28.12.2016

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: Projektování vodohospodářských staveb s

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 314 829,30

D HSV Práce a dodávky HSV

1 314 829,30

D 1 Zemní práce

24 781,86

1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	267,020	17,00	4 539,34	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----------------	---------	-------	----------	----------------

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 9 000 do 10 000 m

VV 205*4*0,65*2*0,1 267,020

2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	4 272,320	1,00	4 272,32	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	------	----------	----------------

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 Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m

P Poznámka k položce: vzdálenost 26 km

VV 205*4*0,65*2*0,1*16 4 272,320

3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	534,040	5,00	2 670,20	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	---------	------	----------	----------------

PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

VV 267,02*2 534,040

4	K	181951102s)	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím (sjezdy)	m ²	575,000	9,50	5 462,50	CS ÚRS 2016 02
---	---	-------------	---------------------------------------------------------	----------------	---------	------	----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozloh v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím

P Poznámka k položce:

0-19mL, 164-175mL, 173-177mP, 242-269mP, 258-269mL, 419-431mL, 470-476mL, 476-482mP, 504-512mL, 586-591mP, 1026-1033mP, 1316-1327mP, 1469-1477mP, 1493-1501mP, 1554-1564mP, 1806-1812mP, 1817-1823mL, 1951-1989mL

VV 19*4 76,000

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		11*3		33,000			
VV		4*3		12,000			
VV		27*2		54,000			
VV		11*3		33,000			
VV		12*6		72,000			
VV		6*3		18,000			
VV		6*3		18,000			
VV		8*3		24,000			
VV		5*3		15,000			
VV		7*5		35,000			
VV		11*3		33,000			
VV		8*3		24,000			
VV		8*3		24,000			
VV		10*4		40,000			
VV		6*3		18,000			
VV		8*1		8,000			
VV		38*1		38,000			
VV		Součet		575,000			
5	K	181951102sk					
PP		Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním (skládky)	m2	825,000	9,50	7 837,50	CS ÚRS 2016 02
P		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním Poznamka k položce: 856-935mp, 862-930ml, 1169-1205ml, 1493-1571ml 3*79		237,000			
VV		3*68		204,000			
VV		2*36		72,000			
VV		4*78		312,000			
VV		Součet		825,000			

D 5 Komunikace pozemní

1 265 328,62

6	K	5647611115j					
PP		Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm (sjezdý), hm.materiálu 41,329t	m2	107,000	128,70	13 770,90	CS ÚRS 2016 02
P		Podklad nebo byt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 200 mm Poznamka k položce: 419-437ml, 1026-1033mp 12*6		72,000			
VV		7*5		35,000			
VV		Součet		107,000			
7	K	5648311111					
PP		Podklad ze štěrku tl. 50 0-63 tl 100 mm (sjezdý) hm.materiálu 14,369t	m2	76,000	60,00	4 560,00	CS ÚRS 2016 02
P		Podklad ze štěrku tl. 50 s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 100 mm Poznamka k položce: 0-19ml					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	19*4			76,000			
8	K	564821112	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 90 mm (sjezdy), hm.materiálu 85,279t	m2	499,000	54,00	26 946,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 90 mm					
	P		Poznámka k položce: 164-175mL, 173-177mP, 242-269mP, 258-269mP, 419-431mL, 470-476mL, 476-482mP, 504-512mL, 586-591mP, 1026-1033mP, 1316-1327mP, 1469-1477mP, 1493-1501mP, 1554-1564mP, 1806-1812mP, 1817-1825mL, 1951-1989mL					
	VV	11*3			33,000			
	VV	4*3			12,000			
	VV	27*2			54,000			
	VV	11*3			33,000			
	VV	12*6			72,000			
	VV	6*3			18,000			
	VV	6*3			18,000			
	VV	8*3			24,000			
	VV	5*3			15,000			
	VV	7*5			35,000			
	VV	11*3			33,000			
	VV	8*3			24,000			
	VV	8*3			24,000			
	VV	10*4			40,000			
	VV	6*3			18,000			
	VV	8*1			8,000			
	VV	38*1			38,000			
	VV	Součet			499,000			
9	K	571905111sj	Posyp krytu kamenivem drčeným nebo těženým do 25 kg/m2 fr 0-8mm (sjezdy), hm.materiálu 2,012t	m2	76,000	14,00	1 064,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těženým, v množství přes 20 do 25 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: 0-19mL					
	VV	19*4			76,000			
10	K	571905111sk	Posyp krytu kamenivem drčeným nebo těženým do 25 kg/m2 (skládky) fr 0-8mm, hm.materiálu 8,259t	m2	312,000	14,00	4 368,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těženým, v množství přes 20 do 25 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: 1493-1527mL					
	VV	4*78			312,000			
11	K	56481112sk	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32mm, tl 60 mm (skládky), hm.materiálu 51,319t	m2	441,000	36,00	15 876,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		Poznámka k položce: 856-935mP, 862-930mL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		3*79			237,000			
WV		3*68			204,000			
WV		Součet			441,000			
12	K	56481111Z	Podklad ze žetkovité ŠD 0-63mm, tl 60 mm (skládky), hm.materiálu 44,696t	m2	384,000	36,00	13 824,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šetrkocrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 60 mm					
P			Poznámka k položce: 1169-1205ml, 1493-157ml,					
WV		2*36			72,000			
WV		4*78			312,000			
WV		Součet			384,000			
13	K	573211111S	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 hm.materiálu 3,245t (cesta)	m2	5 319,600	8,00	42 556,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Postřík šetrčivý spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu stříšního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
P			Poznámka k položce: 0-360m, 368-2054m,,					
WV		1,3*2*360			936,000			
WV		1,3*2*1686			4 383,600			
WV		Součet			5 319,600			
14	K	573211111DK	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2, hm.materiálu 0,071 (doplňkové konstrukce)	m2	117,000	8,00	936,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu stříšního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
P			Poznámka k položce: 179-199mP, 1175-1206ml, 1591-1611ml, 1642-1661ml, 1982-1994mP, 2013-2025ml, 2041-2054ml,					
WV		20*(1/2)			10,000			
WV		1*31			31,000			
WV		1*20			20,000			
WV		1*19			19,000			
WV		1*12			12,000			
WV		1*12			12,000			
WV		1*13			13,000			
WV		Součet			117,000			
15	K	577154111K	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu, hm.materiálu 827,677t (cesta)	t	827,676	1 338,90	1 108 175,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu šířky do 3 m tř. 1, po zhuštění tl. 60 mm					
P			Poznámka k položce: 0-360m, 368-2054m,					
WV		1,3*2*360*0,15559			145,632			
WV		1,3*2*1686*0,15559			682,044			
WV		Součet			827,676			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	577154111dk	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu, hm.materiálu 24,583 (doplňkové konstrukce)	t	24,584	1 338,90	32 915,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 60 mm					
	P		Poznámka k položce: 179-199mP, 1175-1206mL, 1591-1611mL, 1642-1661mL, 1982-1994mP, 2013-2025mL, 2041-2054mL,					
	VV		20*(1/2)*2*0,15559		3,112			
	VV		1*31*2*0,15559		9,647			
	VV		1*20*0,15559		3,112			
	VV		1*19*0,15559		2,956			
	VV		1*12*0,15559		1,867			
	VV		1*12*0,15559		1,867			
	VV		1*13*0,15559		2,023			
	VV		Součet		24,584			
17	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálitkou	m	6,000	56,00	336,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálitkou					
	VV		3+3		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 708,65	
18	K	2335VD	Čištění potrubí propustku, DN 300 (sjezdy)	m	21,000	168,20	3 532,20	
	PP		Čištění potrubí propustku, DN 300 (sjezdy)					
	P		Poznámka k položce: 173-177mP, 470-476mL, 476-482mP, 586-591mP,					
	VV		4+6+6+5		21,000			
19	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	6,000	97,80	586,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm					
	VV		3+3		6,000			
20	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	6,000	67,20	403,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu tloušťky přes 50 do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: zařizovat začátku a konce opravy					
	VV		2*3		6,000			
21	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m ³ /m	m	40,000	40,70	1 628,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a sraňů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nepevných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m ³ /m					
	P		Poznámka k položce: 173-177mP, 470-476mL, 476-482mP, 586-591mP, (příkop 5m před a 5m za propustkem)					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		15*51*4		40,000			
22	K	938909311					
		Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	6 240,300	2,50	15 600,75	CS ÚRS 2016 02
		Čištění vozovek metením blata, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vozílenosti do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
		Popis: k položce:					
		0-360m, 368-2054m,					
		3,05*360		1 098,000			
		3,05*1686		5 142,300			
		Součet		6 240,300			
23	K	938909611					
		Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	2 670,200	1,00	2 670,20	CS ÚRS 2016 02
		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehčeno, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vozílenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
		Popis: k položce:					
		0-2054m,					
		0,65*2*2054		2 670,200			
24	K	938909611sJ					
		Odstranění nánosu na sjezdech tl do 30 mm	m2	575,000	0,50	287,50	
		Čištění odstraněním nánosu (ulehčeno, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vozílenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
		Popis: k položce:					
		0-18mL, 164-175mL, 173-177mP, 242-269mP, 258-269mL, 419-431mL, 470-476mL, 476-482mP, 504-512mL, 586-597mP, 1026-1033mP, 1316-1327mP, 1469-1477mP, 1493-1507mP, 1554-1564mP, 1806-1812mP, 1817-1825mL, 1951-1999mL					
		19*4		76,000			
		11*3		33,000			
		4*3		33,000			
		27*2		12,000			
		11*3		54,000			
		12*6		33,000			
		6*3		72,000			
		6*3		18,000			
		6*3		18,000			
		8*3		18,000			
		5*3		24,000			
		7*5		15,000			
		11*3		35,000			
		8*3		33,000			
		8*3		24,000			
		10*4		24,000			
		6*3		40,000			
		8*1		18,000			
		38*1		8,000			
		Součet		575,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				10,17	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,033	5,00	10,17	CS ÚRS 2016.02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným doopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-33

Stavba: Rekonstrukce LC Myslívna Vodná

KSO: k.ú. Vlčetánek, Starý Bozděchov

CC-CZ: 29.12.2016

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

Cena bez DPH

1 263 942,07

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 263 942,07	265 427,83
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 529 369,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-33

Stavba: Rekonstrukce LC Myslívna Vodná

Místo: K.ú. Vičetinec, Starý Bozděchov

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: Projektování vodohospodářsk

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

1 263 942,07 **1 529 369,90**

2016-33 Rekonstrukce LC Myslívna Vodná

1 263 942,07 1 529 369,90 STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce LC Myslivna Vodná

KSO: k.ú. Vičetinec, Starý Bozděchov

CC-CZ: 29.12.2016

Místo:

Zadavatel:

IČ: 42196451

Lesy České republiky s.p.

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 28066065

Projektování vodohospodářských staveb s.r.ó.

DIČ: CZ28066065

Poznámka:

Cena bez DPH

1 263 942,07

DPH základní
snížená

Základ daně
1 263 942,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
265 427,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 529 369,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce LC Myslívna Vodná

Místo:

K.ú. Vlčetinec, Starý Bozděchov

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

Uchazeč:

Projektant: Projektování vodohospo

Datum: 29.12.2016

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 263 942,07

HSV - Práce a dodávky HSV

1 263 942,07

1 - Zemní práce	23 187,68
5 - Komunikace pozemní	1 203 157,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 597,35
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce LC Myslivna Vodná

Místo: k.ú. Vičetínec, Starý Bozděchov

Datum: 29.12.2016

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: Projektování vodohospodářských staveb

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 263 942,07

D HSV Práce a dodávky HSV

1 263 942,07

D	1	K	162701105	Zemní práce	m ³	267,540	17,00	4 548,18	CS ÚRS 2016 02
---	---	---	-----------	-------------	----------------	---------	-------	----------	----------------

23 187,68

PP Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4
 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

VV 2058*0,65*2*0,1

267,540

D	2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	4 013,100	1,00	4 013,10	CS ÚRS 2016 02
---	---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

P Poznámka k položce:

VV vzdálenost 25 km

VV 2058*0,65*2*0,1*15

4 013,100

D	3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	535,080	5,00	2 675,40	CS ÚRS 2016 02
---	---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	---	---------	------	----------	----------------

PP Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)

VV 267,54*2

535,080

D	4	K	181951102sj	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním (sjezdy)	m ²	498,000	9,50	4 731,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	---	-------------	---------------------------------------------------------	----------------	---------	------	----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním

P Poznámka k položce:

170-191mL, 189-194mP, 427-432mP, 638-643mL, 640-645mL, 852-857mP, 918-927mL, 925-930mP,

1040-1070mP, 1168-1175mL, 1366-1373mL, 1420-1425mP, 1456-1462mL, 1560-1566mP, 1560-

1575mL, 1592-1608mL, 1615-1625mP, 1673-1684mP, 1722-1736mL, 1785-1790mP, 1883-1895mP,

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		21*3		63,000			
VV		5*2		10,000			
VV		5*2		10,000			
VV		5*2		10,000			
VV		5*2		10,000			
VV		5*2		10,000			
VV		9*6		54,000			
VV		5*2		10,000			
VV		10*4		40,000			
VV		7*2		14,000			
VV		7*2		14,000			
VV		5*2		14,000			
VV		6*3		18,000			
VV		6*2		12,000			
VV		15*3		45,000			
VV		10*3		30,000			
VV		10*3		30,000			
VV		11*3		33,000			
VV		14*3		42,000			
VV		5*3		15,000			
VV		12*1,5		18,000			
VV		Součet		498,000			
5	K	181951102sk		760,000	9,50	7 220,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním (skládky)	m2	760,000			
P		Poznamka k položce: 359-389mL, 1074-1097mL, 1211-1270mL, 1277-1308mL, 1408-1497mL, 1788-1835mL, 30*2					
VV		23*3		60,000			
VV		59*3		69,000			
VV		31*3		177,000			
VV		89*3		93,000			
VV		47*2		267,000			
VV		Součet		94,000			
VV				760,000			

D 5 Komunikace pozemní

1 203 157,04

6	K	564761111sj	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl.200 mm (sjezdý), hm.materiálu 43,26t	m2	112,000	128,70	14 414,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
P			Poznamka k položce: 918-927mL, 1060-1070m ² , 1456-1462mL, 9*6					
VV			10*4		54,000			
VV					40,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
WV	6*3			18,000			
WV	Součet			112,000			
7	K 564731111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm (sjezdý), hm.materiálu 10,635t	m2	54,000	64,40	3 477,60	CS ÚRS 2016 02
PP		Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
P		Poznámečka k položce:					
WV	918-927ml,			54,000			
8	K 564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-32 tl 50 mm (sjezdý), hm.materiálu 5,303t	m2	54,000	30,00	1 620,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm					
P		Poznámečka k položce:					
WV	918-927ml, (uzavření konstrukční vrstvy)			54,000			
9	K 564821112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-32 tl 90 mm (sjezdý), hm.materiálu 85,108t	m2	498,000	54,00	26 892,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 90 mm					
P		Poznámečka k položce:					
WV	170-191ml, 189-194ml, 427-432ml, 638-643ml, 840-845ml, 852-857ml, 918-927ml, 925-930ml, 1040-1070ml, 1168-1175ml, 1366-1373ml, 1420-1425ml, 1456-1462ml, 1560-1566ml, 1560-1575ml, 1592-1608ml, 1615-1625ml, 1673-1684ml, 1722-1736ml, 1785-1790ml, 1883-1895ml,			63,000			
WV	21*3			10,000			
WV	5*2			10,000			
WV	5*2			10,000			
WV	5*2			10,000			
WV	5*2			10,000			
WV	5*2			10,000			
WV	9*6			54,000			
WV	5*2			10,000			
WV	10*4			40,000			
WV	7*2			14,000			
WV	7*2			14,000			
WV	5*2			10,000			
WV	6*3			18,000			
WV	6*2			12,000			
WV	15*3			45,000			
WV	10*3			30,000			
WV	10*3			30,000			
WV	11*3			33,000			
WV	14*3			42,000			
WV	5*3			15,000			
WV	12*1,5			18,000			
WV	Součet			498,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	564761119K	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm (skládky), hm.materiálu 104,286t	m2	270,000	128,70	34 749,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	P		Poznamka k položce: 1211-1270mL, 1277-1308mL, 59+3					
	VV		177,000					
	VV		93,000					
	VV		31+3					
	VV		Součet		270,000			
11	K	564811125K	Podklad ze štěrku drě 5D 0-32mm, tl 60 mm (skládky), hm.materiálu 88,441t	m2	760,000	36,00	27 360,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrku drě 5D s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 60 mm					
	P		Poznamka k položce: 359-389mL, 1074-1097mL, 1211-1270mL, 1277-1308mL, 1608-1697mL, 1788-1835mL, 30+2					
	VV		60,000					
	VV		23+3					
	VV		69,000					
	VV		177,000					
	VV		93,000					
	VV		267,000					
	VV		94,000					
	VV		47+2					
	VV		Součet		760,000			
12	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm, hm.materiálu 8,748t (cesta)	m2	30,000	96,50	2 895,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
	P		Poznamka k položce: 1187-1212m 1,2+25					
	VV		30,000					
13	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ² , hm.materiálu 3,025t (cesta)	m2	4 958,700	8,00	39 669,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu sférického, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²					
	P		Poznamka k položce: 0-12m, 12-70m, 70-175m, 175-359m, 359-589m, 589-1187m, 1212-2058m, (1,4+2)*12					
	VV		40,800					
	VV		139,200					
	VV		283,500					
	VV		441,600					
	VV		108,000					
	VV		1 915,200					
	VV		2 030,400					
	VV		4 958,700					
	VV		Součet		4 958,700			
14	K	577154111X	Asfaltový beton vrstva obusná ACCO 11 (A85) vř. tl 60 mm 5 do 3 m z nemodifikovaného asfaltu, hm.materiálu 785,527t (cesta)	t	785,528	1 338,90	1 051 743,44	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 60 mm					
P			Poznámká k položce:					
VV			0-12m, 12-20m, 20-175m, 175-359m, 359-389m, 389-1187m, 1187-1212m, 1212-2058m,		6,348			
VV			(1,4+2)*12*0,15559		21,658			
VV			1,2*2*58*0,15559		44,110			
VV			(1,5+1,2)*105*0,15559		68,709			
VV			1,2*2*184*0,15559		16,804			
VV			1,2*3*30*0,15559		297,986			
VV			1,2*2*798*0,15559		14,003			
VV			(1,2*25+1,2*2*25)*0,15559		315,910			
VV			1,2*2*846*0,15559		785,528			
VV			Součet		6,000	56,00	336,00	CS ÚRS 2016 02
15	K	599141111	Vypínění spár mezi silničními dílci živičnou zátlvkou	m	6,000	56,00	336,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vypínění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zátlvkou					
VV			3+3		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 597,35	
16	K	2335VD	Čištění potrubí propustku, DN 300 (sjezdy)	m	66,000	168,20	11 101,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Čištění potrubí propustku, DN 300 (sjezdy)					
P			Poznámká k položce:					
VV			189-194mP, 427-432mP, 840-845mL, 852-857mP, 925-930mP, 1168-1175mL, 1366-1373mL, 1420-1425mP, 1560-1566mP, 1673-1680mP, 1785-1790mP,		66,000			
VV			5+5+5+5+7+5+6+11+5		10,000	84,30	843,00	CS ÚRS 2016 02
17	K	2335VD	Čištění potrubí propustku, DN 400 (sjezdy)	m	10,000	84,30	843,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Čištění potrubí propustku, DN 300 (sjezdy)					
P			Poznámká k položce:					
VV			1615-1625mP,		10,000			
18	K	91973112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm					
VV			3+3		6,000			
19	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	6,000	56,00	336,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
P			Poznámká k položce:					
VV			zařizování zátčků a konce opravy					
VV			2+3		6,000			
20	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	120,000	45,30	5 436,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		15*3			45,000			
W		10*3			30,000			
W		10*3			30,000			
W		11*3			33,000			
W		14*3			42,000			
W		5*3			15,000			
W		12*1,5			18,000			
W		Součet			498,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-32
Stavba: Rekonstrukce LC Kotrbky Peklov

KSO:
Místo: k.ú. Vičetinec, Starý Bozděchov, Mnich

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28.12.2016

IČ:
DIČ: 42196451
CZ42196451

IČ:
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 28066065
CZ28066065

Cena bez DPH

3 256 276,42

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	3 256 276,42
	15,00%	0,00

Výše daně
683 818,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 940 094,47

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-32

Stavba: Rekonstrukce LC Kotrbky Peklov

Místo: k.ú. Vičetinec, Starý Bozděchov, Mnich

Datum: 28.12.2016

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Projektování vodohospodářský

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

3 256 276,42 3 940 094,47

2016-32 Rekonstrukce LC Kotrbky Peklov

3 256 276,42 3 940 094,47 STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce LC Kotrbky Peklov

KSO:

Místo:

k.ú. Vičetinec, Starý Bozděchov, Mnich

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant:

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.12.2016

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ:

28066065

DIČ:

CZ28066065

Cena bez DPH

3 256 276,42

DPH základní
snížená

Základ daně
3 256 276,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
683 818,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 940 094,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce LC Kotrbky Peklov

Místo:

K.ú. Vičetinec, Starý Bozděchov, Mnich

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Datum: 28.12.2016
Projektant: Projektování vodohospod.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 256 276,42

HSV - Práce a dodávky HSV

3 256 276,42

1 - Zemní práce	73 618,08
2 - Zakládání	30 700,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	78 521,27
4 - Vodorovné konstrukce	2 179,80
5 - Komunikace pozemní	2 906 720,80
8 - Trubní vedení	35 196,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	111 893,95
997 - Přesun sutě	16 896,42
998 - Přesun hmot	548,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce LC Kotrbky Peklov

Místo: k.ú. Vičetinec, Starý Bozděchov, Mnich

Datum: 28.12.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Projektování vodohospodářských staveb s

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 256 276,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 256 276,42

D 1 Zemní práce

73 618,08

1	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	7,000	607,10	4 249,70	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru

přes 500 do 700 mm

Pozůmka k položce:

2768m, 3070m

VV 6+1

7,000

2	K	0001R	Likvidace pařezů ze stavby všech průměrů, včt. případného odvozu ze stavby, mimo pozemky LČR, likvidace dle zákona o odpadech	kus	7,000	241,80	1 692,60	CS ÚRS 2016 02
---	---	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Likvidace pařezů ze stavby všech průměrů, včt. případného odvozu ze stavby, mimo pozemky LČR,

likvidace dle zákona o odpadech

VV 6+1

7,000

3	K	113107142	Odstranění podkladu pí do 50 m2 živičných tl 100 mm (propustky)	m2	14,000	143,60	2 010,40	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemisacím hmot na skládka na vzdálenost do 3 m nebo s

naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100

mm

Pozůmka k položce:

2768m, 3070m

VV 4*2

VV 3*2

VV Součet

8,000

6,000

14,000

4	K	132201201	Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (propustek)	m3	39,368	265,30	10 444,33	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do

předepsaného profilu a spásů v hornině tř. 3 do 100 m3

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p>Poznamka k položce: 2768m, 3070m (paprsků, základy pod četa) 7,5*2+1+2*0,455*0,8*2 7,5*2+1+4*0,455*0,8*2 5 Součet</p>							
VV				16,456			
VV				17,912			
VV				5,000			
VV				39,368			
S	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výškou/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	678,400	17,00	11 532,80	CS ÚRS 2016 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV		4810*0,70*2*0,1		673,400			
VV		5		5,000			
VV		Součet		678,400			
6	K 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 176,000	1,00	10 176,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
P		Poznamka k položce: vzdálenost 25 km (4810*0,70*2*0,1*5)					
VV				10 176,000			
7	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	1 356,800	5,00	6 784,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)					
VV		678,4*2		1 356,800			
8	K 181951102s)	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním (sjezdů)	m2	1 140,500	9,50	10 834,75	CS ÚRS 2016 02
PP		Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
<p>Poznamka k položce: 49,54m², 55,67m², 273,279m², 422,420m², 496,502m², 510,517,5m², 519,526m², 524,529m², 914,942m², 946,952m², 1090,114m², 1092,1109m², 1263,1269m², 1270,1283m², 1529,1534m², 1560,1566m², 1609,1615m², 1706,1718m², 2271,2299m²+P, 2293,2298m², 2522,2528m², 2584,2594m², 2683,2688m², 2771,2780m², 2771,2786m², 2786,2805m², 2838,2845m², 2919,2931m², 2921,2934m², 3029,3038m², 3161,3182m², 3168,3178m², 3249,3254m², 3310,3320m², 3320,3325m², 3391,3399m², 3491,3501m², 3597,3602m², 3754,3759m², 3841,3846m², 3867,3875m², 3921,3927m², 3925,3933m², 3986,3992m², 4047,4054m², 4104,4125m², 4333,4353m², 4337,4347m², 4374,4382m², 4454,4459m², 4456,4461m², 4587,4616m², 4688,4693m².</p>							
VV		5*2		10,000			
VV		12*2		24,000			
VV		6*2		12,000			
VV		7*2		14,000			
VV		6*2		12,000			
VV		7,5*2		15,000			
VV		7*4		28,000			
VV		5*2		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		28*1,5			42,000			
W		6*1			6,000			
W		24*1			24,000			
W		17*1			17,000			
W		6*2			12,000			
W		13*1			13,000			
W		5*1			5,000			
W		4*1			4,000			
W		6*1			6,000			
W		12*1			12,000			
W		12*15*2			360,000			
W		5*1			5,000			
W		6*1			6,000			
W		10*1			10,000			
W		5*1			5,000			
W		9*3			27,000			
W		15*2			30,000			
W		19*2			38,000			
W		7*2			14,000			
W		12*1			12,000			
W		13*1			13,000			
W		9*3			27,000			
W		21*1,5			31,500			
W		10*2			20,000			
W		5*1			5,000			
W		10*2			20,000			
W		5*1			5,000			
W		8*1			8,000			
W		10*1			10,000			
W		5*2			10,000			
W		5*1			5,000			
W		7*1			7,000			
W		8*1			8,000			
W		6*1			6,000			
W		8*2			16,000			
W		6*2			12,000			
W		7*1			7,000			
W		21*2			42,000			
W		20*2			40,000			
W		10*1			10,000			
W		8*2			16,000			
W		5*1			5,000			
W		5*1			5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		29*1		29,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		1 140,500			
9	K	181951102sk	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhučněním (skládky)	m2	1 673,000	9,50	15 893,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhučněním					

Posudková k položce:

P			115-166mL, 259-345mP, 762-868mP, 1484-1534mP, 1607-1687mP, 1739-1860mP, 1949-2014mP, 1952-1960mL, 2366-2395mP, 2594-2687mP, 2682-2735mP, 2786-2852mP, 3075-3104mP, 3412-3510mP, 3613-3645mP, 3855-3896mP, 4016-4059mP, 4270-4716mP, 4781-4802mP,					
VV			49*1		49,000			
VV			86*2		172,000			
VV			106*2		212,000			
VV			50*2		100,000			
VV			80*2		160,000			
VV			101*1		101,000			
VV			65*1		65,000			
VV			8*1		8,000			
VV			29*1		29,000			
VV			43*1		43,000			
VV			53*1		53,000			
VV			66*2		132,000			
VV			29*1		29,000			
VV			98*1		98,000			
VV			32*1		32,000			
VV			41*1		41,000			
VV			43*2		86,000			
VV			146*1,5		219,000			
VV			22*2		44,000			
VV			Součet		1 673,000			

D 2 Zakládání

10	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné (propustek)	m2	63,708	341,10	21 730,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění základových zdí svíslé nebo šikmé (odkloněné), podrobně přímo nebo zalomené ve vlnitých nebo zapálených jamách, rýhách, šachtách, včetně přírodních vzpěr, jednostranné zřízení					

Posudková k položce:

P			2768m, 3070m					
VV			2,11*2*4		16,880			
VV			2,11*0,45*4		3,840			
VV			2*0,05*6+0,505*0,09*4		0,701			
VV			2,3*4*4		36,800			
VV			2,3*0,455*4		4,186			

30 700,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4*0,05*6+0,505*0,05*4		1,301			
VV			Součet		63,708			
11	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné (propustek)	m2	63,708	140,80	8 970,09	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění					
P			Poznámka k položce: 2768m, 3070m					
VV			2,11*2*4		16,880			
VV			2,11*0,455*4		3,840			
VV			2*0,05*6+0,505*0,05*4		0,701			
VV			2,3*4*4		36,800			
VV			2,3*0,455*4		4,186			
VV			4*0,05*6+0,505*0,05*4		1,301			
VV			Součet		63,708			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				78 521,27	
12	K	321311112	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 (propustek) hm.materiálu 55,842t	m3	21,739	3 612,00	78 521,27	CS ÚRS 2016 02
PP			Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí prostého vodostavebného V4 - B 20					
P			Poznámka k položce: čela propustku se základem a římsou, obetonování potrubí					
VV			2,11*2*0,455*2		3,840			
VV			2*0,505*0,05		0,051			
VV			7,5*0,52		3,900			
VV			2,3*4*0,455*2		8,372			
VV			4*0,505*0,05		0,101			
VV			7,5*0,73		5,475			
VV			Součet		21,739			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 179,80	
13	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného třídného z terénu (propustek), hm.materiálu 2,218t	m3	1,200	1 816,50	2 179,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného třídného z terénu					
P			Poznámka k položce: 2768m, 3070m.					
VV			1*1*0,3+1*1*0,3		0,600			
VV			1*1*0,3+1*1*0,3		0,600			
VV			Součet		1,200			

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

D 5 Komunikace pozemní

2 906 720,80

14	K	5647611115j	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm (sjezdý), hm.materiálu 21,244t	m2	55,000	128,70	7 078,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm Poznamka k položce: 519-526mp, 3029-3038ml, 7*4 9*3 Součet		28,000 27,000 55,000			
15	K	5647611111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm (propustky), hm.materiálu 5,408t	m2	14,000	128,70	1 801,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm Poznamka k položce: 2768m, 3070m 4*2 3*2 Součet		8,000 6,000 14,000			
16	K	5647611115k	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm (skládky), hm.materiálu 11,588t	m2	30,000	128,70	3 861,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm Poznamka k položce: 259-345mp, 6*5					
17	K	5648111125k	Podklad ze štěrkodřevě ŠD 0-32 tl 60 mm (skládky), hm.materiálu 50,388t	m2	433,000	36,00	15 588,00	
	PP		Podklad ze štěrkodřevě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 60 mm Poznamka k položce: 115-164ml, 259-345mp, 762-868mp, 49*1 86*2 106*2 Součet		49,000 172,000 212,000 433,000			
18	K	5648111112	Podklad ze štěrkodřevě ŠD 0-63 tl 60 mm (skládky), hm.materiálu 144,299t	m2	1 240,000	36,00	44 640,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodřevě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 60 mm Poznamka k položce: 1486-1534mp, 1607-1687mp, 1739-1840mp, 1949-2014mp, 1952-1960ml, 2366-2395mp, 2594-2632mp, 2682-2735mp, 2786-2852mp, 3075-3104mp, 3412-3510mp, 3613-3645mp, 3855-3896mp, 4016-4059mp, 4570-4716mp, 4781-4803mp, 50*2 80*2		100,000 160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		101*1			101,000			
VV		65*1			65,000			
VV		8*1			8,000			
VV		29*1			29,000			
VV		43*1			43,000			
VV		53*1			53,000			
VV		66*2			132,000			
VV		29*1			29,000			
VV		98*1			98,000			
VV		32*1			32,000			
VV		41*1			41,000			
VV		43*2			86,000			
VV		146*1,5			219,000			
VV		22*2			44,000			
VV		Součet			1 240,000			
19	K	56-821112	Podklad ze štěrkodrně ŠD 0-32 tl 90 mm (sjezdy), hm.materiálu 133,387t	m2	780,500	54,00	42 147,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze štěrkodrně ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 90 mm					
			<p> Poznámka k položce:</p> <p> 49-54mP, 55-67mL, 273-279mL, 422-429mP, 496-502mP, 510-517,5mL, 519-526mP, 524-529mL, 914-920mP, 946-952mL, 1090-1114mP, 1092-1109mL, 1263-1269mL, 1270-1283mP, 1529-1534mL, 1560-1564mL, 1609-1615mL, 1706-1718mP, 2293-2298mL, 2522-2528mL, 2584-2594mL, 2683-2688mL, 2771-2780mL, 2771-2786mP, 2786-2805mL, 2828-2845mL, 2919-2931mL, 2921-2934mP, 3029-3038mL, 3161-3182mL, 3168-3178mP, 3249-3254mL, 3310-3320mP, 3320-3325mL, 3391-3399mL, 3491-3501mL, 3597-3602mL, 3754-3759mL, 3841-3848mL, 3867-3875mL, 3921-3927mL, 3925-3933mP, 3986-3992mL, 4047-4054mL, 4104-4125mL, 4333-4353mP, 4337-4347mL, 4374-4382mP, 4454-4459mP, 4456-4461mL, 4587-4616mL, 4688-4693mL,</p>					
VV		5*2			10,000			
VV		12*2			24,000			
VV		6*2			12,000			
VV		7*2			14,000			
VV		6*2			12,000			
VV		7,5*2			15,000			
VV		7*4			28,000			
VV		5*2			10,000			
VV		28*1,5			42,000			
VV		6*1			6,000			
VV		24*1			24,000			
VV		17*1			17,000			
VV		6*2			12,000			
VV		13*1			13,000			
VV		5*1			5,000			
VV		4*1			4,000			
VV		6*1			6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		12*1			12,000			
W		5*1			5,000			
W		6*1			6,000			
W		10*1			10,000			
W		5*1			5,000			
W		9*3			27,000			
W		15*2			30,000			
W		19*2			38,000			
W		7*2			14,000			
W		12*1			12,000			
W		13*1			13,000			
W		9*3			27,000			
W		21*1,5			31,500			
W		10*2			20,000			
W		5*1			5,000			
W		10*2			20,000			
W		5*1			5,000			
W		8*1			8,000			
W		10*1			10,000			
W		5*2			10,000			
W		5*1			5,000			
W		7*1			7,000			
W		8*1			8,000			
W		6*1			6,000			
W		8*2			16,000			
W		6*2			12,000			
W		7*1			7,000			
W		21*2			42,000			
W		20*2			40,000			
W		10*1			10,000			
W		8*2			16,000			
W		5*1			5,000			
W		5*1			5,000			
W		29*1			29,000			
W		5*2			10,000			
W		Součet			780,500			
Z0	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-32 tl. 100 mm (propustky) hm.materiálu 2,647t	m2	14,000	79,10	1 107,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
P			Peznámka k položce: 2768m, 3070m					
W			4*2		8,000			
W			3*2		6,000			
W			Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	573211111s	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ² hm.materiálu 7,740t (cesta)	m ²	12 688,000	8,00	101 504,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²					
	P		Poznámečka k položce: 0-23m, 0-138m, 138-185m, 185-3587m, 3587-3603m, 3603-3679m, 3679-3764m, 3764-4587m, 4587-4616m, 4616-4810m.					
	W		182		182,000			
	W		1,3*2*138		358,800			
	W		1,3*2*47		122,200			
	W		1,3*2*3402		8 845,200			
	W		1,3*2*16		41,600			
	W		1,3*2*76		197,600			
	W		1,3*2*85		221,000			
	W		1,3*2*823		2 139,800			
	W		1,3*2*29		75,400			
	W		1,3*2*194		504,400			
	W		Součet		12 688,000			
22	K	577154111x	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu, hm.materiálu 2004,077t (cesta)	t	2 004,077	1 338,90	2 683 258,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		Poznámečka k položce: 0-23m, 0-138m, 138-185m, 185-3587m, 3587-3603m, 3603-3679m, 3679-3764m, 3764-4587m, 4587-4616m, 4616-4810m.					
	W		182*0,15559		28,317			
	W		1,3*2*138*0,15559		55,826			
	W		(0,5*47+1,3*2*47)*0,15559		22,669			
	W		1,3*2*3402*0,15559		1 376,225			
	W		(1,3*16+1,3*2*16)*0,15559		9,709			
	W		1,3*2*76*0,15559		30,745			
	W		(1,3*85+1,3*2*85)*0,15559		51,578			
	W		1,3*2*823*0,15559		332,931			
	W		(1,3*29+1,3*2*29)*0,15559		17,597			
	W		1,3*2*194*0,15559		78,480			
	W		Součet		2 004,077			
23	K	577154111pr	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu, hm.materiálu 4,357t (propustky)	m ²	28,000	192,80	5 398,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		Poznámečka k položce: 768m, 3070m					
	W		4*2*2		16,000			
	W		3*2*2		12,000			
	W		Součet		28,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K 599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálitkou	m	6,000	56,00	336,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálitkou					
VV		3+3		6,000			
D 8 Trubní vedení 35 196,75							
25	M 592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 Integro 40 x 250 x 7,5 cm	kus	3,000	3 349,50	10 048,50	CS ÚRS 2016 02
PP		trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm					
26	M 592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	kus	3,000	5 964,00	17 892,00	CS ÚRS 2016 02
PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm					
27	K 822392111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	7,500	427,00	3 202,50	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400					
28	K 82242111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	7,500	540,50	4 053,75	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 600					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 111 893,95							
29	K 2335VD	Čištění potrubí propustku, DN 300 (sjezdy)	m	127,000	84,00	10 668,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Čištění potrubí propustku, DN 300 (sjezdy)					
P		Poznamka k položce: 49-54m ³ , 273-279mL, 510-517,5mL, 524-529mL, 946-952mL, 1529-1534mL, 1609-1615mL, 2293-2298mL, 2522-2528mL, 2683-2688mL, 3249-3254mL, 3320-3325mL, 3597-3602mL, 3754-3759mL, 3841-3846mL, 3867-3873mL, 3921-3927mL, 4047-4054mL, 4374-4380m ³ , 4454-4459m ³ , 4456-4461mL, 4688-4693mL					
VV		5+6+7+5+6+5+6+5+5+5+7+8+6+7+8+5+5+5		127,000			
30	K 23351VD	Čištění potrubí propustku, DN 400 (sjezdy)	m	64,000	168,20	10 764,80	CS ÚRS 2016 02
PP		Čištění potrubí propustku, DN 400 (sjezdy)					
P		Poznamka k položce: 55-67mL, 1090-1114m ³ , 2584-2594mL, 3391-3399mL, 3491-3507mL, 12-24+10+8+10					
VV				64,000			
31	K 919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	6,000	125,70	754,20	CS ÚRS 2016 02
PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm					
VV		3+3		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	938902111	Čističův příkopův komunikací příkopovým rypadem objem nánosů do 0,15 m ³ /m	m	330,000	45,30	14 949,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadem 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 nezpěvných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m ³ /m						
	P		Poznámka k položce: 49-54mP, 55-67mL, 273-279mL, 510-517,5mL, 524-529mL, 946-952mL, 1090-1114mP, 1529-1534mL, 1609-1615mL, 2293-2298mL, 2522-2528mL, 2584-2594mL, 2683-2688mL, 3249-3254mL, 3320-3325mL, 3391-3399mL, 3491-3501mL, 3597-3602mL, 3754-3759mL, 3841-3848mL, 3867-3875mL, 3921-3927mL, 4047-4054mL, 4374-4382mP, 4454-4459mP, 4456-4461mL, 4688-4693mL, (příkop 5m před a 5m za propustkem), 2768m, 3070m (příkop 15 m před a 15m za příčným propustkem)						
	VV		(5*5)*27		270,000				
	VV		(15*15)*2		60,000				
	VV		Součet		330,000				
33	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	14 430,000	2,50	36 075,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		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 živičného						
	P		Poznámka k položce: 0-4810m, 3*4810		14 430,000				
34	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl. do 100 mm	m2	6 734,000	1,00	6 734,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		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						
	P		Poznámka k položce: 0-2054m, 0,70*2*4810		6 734,000				
35	K	938909611s	Odstranění nánosů na sjezdech tl. do 30 mm	m2	1 140,500	0,50	570,25	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Čištění 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						
	P		Poznámka k položce: 49-54mP, 55-67mL, 273-279mL, 422-429mP, 496-502mP, 510-517,5mL, 519-526mP, 524-529mL, 914-940mP, 946-952mL, 1090-1114mP, 1092-1109mL, 1263-1269mL, 1270-1283mP, 1529-1534mL, 1560-1564mL, 1609-1615mL, 1706-1718mP, 2271-2299mL-P, 2293-2298mL, 2522-2528mL, 2584-2594mL, 2683-2688mL, 2771-2780mL, 2771-2786mP, 2786-2805mL, 2838-2845mL, 2919-2931mL, 2921-2934mP, 3029-3038mL, 3161-3182mL, 3168-3178mP, 3249-3254mL, 3310-3320mP, 3320-3325mL, 3391-3399mL, 3491-3501mL, 3597-3602mL, 3754-3759mL, 3841-3848mL, 3867-3875mL, 3921-3927mL, 3925-3933mP, 3986-3992mL, 4047-4054mL, 4104-4125mL, 4333-4333mP, 4337-4347mL, 4374-4382mP, 4454-4459mP, 4456-4461mL, 4587-4616mL, 4688-4693mL,						
	VV		5*2		10,000				
	VV		12*2		24,000				
	VV		6*2		12,000				
	VV		7*2		14,000				

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	6-2			12,000			
VV	7,5*2			15,000			
VV	7*4			28,000			
VV	5*2			10,000			
VV	28*1,5			42,000			
VV	6*1			6,000			
VV	24*1			24,000			
VV	17*1			17,000			
VV	6*2			12,000			
VV	13*1			13,000			
VV	5*1			5,000			
VV	4*1			4,000			
VV	6*1			6,000			
VV	12*1			12,000			
VV	12*15*2			360,000			
VV	5*1			5,000			
VV	6*1			6,000			
VV	10*1			10,000			
VV	5*1			5,000			
VV	9*3			27,000			
VV	15*2			30,000			
VV	19*2			38,000			
VV	7*2			14,000			
VV	12*1			12,000			
VV	13*1			13,000			
VV	9*3			27,000			
VV	21*1,5			31,500			
VV	10*2			20,000			
VV	5*1			5,000			
VV	10*2			20,000			
VV	5*1			5,000			
VV	8*1			8,000			
VV	10*1			10,000			
VV	5*2			10,000			
VV	5*1			5,000			
VV	7*1			7,000			
VV	8*1			8,000			
VV	6*1			6,000			
VV	8*2			16,000			
VV	6*2			12,000			
VV	7*1			7,000			
VV	21*2			42,000			
VV	20*2			40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			10*1		10,000			
VV			8*2		16,000			
VV			5*1		5,000			
VV			5*1		5,000			
VV			29*1		29,000			
VV			5*2		10,000			
VV			Součet		1 140,500			
36	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva těžkou mechanizací (stávaj. propustek)	m3	15,000	1 379,70	20 695,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na malou cementovou z kamene					
P			Poznamka k položce: 2768m, 3070m,					
VV			7,5*2*0,5		7,500			
VV			7,5*2*0,5		7,500			
VV			Součet		15,000			
37	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 100 mm	m	20,000	67,20	1 344,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
P			Poznamka k položce: 2768m, 3070m, (příčné propustky), zařízení začátku a konce opravy					
VV			2*4		8,000			
VV			2*3		6,000			
VV			3*3		6,000			
VV			Součet		20,000			
38	K	564871111	Podklad ze šterkodně ŠD tl. 250 mm, hm.materiálu 24,57St (zásyv propustku)	m2	52,000	179,60	9 339,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šterkodně ŠD s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 250 mm					
P			Poznamka k položce: 2768m, 3070m, (příčné propustky)					
VV			(6,5*2)*2		52,000			
D	997		Přesun sutě				16 896,42	
39	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením do 1 km (stávaj. propustek)	t	35,534	28,70	1 019,83	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
P			Poznamka k položce: propustek+kryt					
VV			2*(7,5*2*0,5)*2,2		33,000			
VV			2,534		2,534			
VV			Součet		35,534			
40	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	852,816	8,20	6 993,09	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započítý 1 km					

PrČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P								
			Poplatek k položce: vzdálenost 250m					
	W		33*24		792,000			
	W		2,534*24		60,816			
	W		Součet		852,816			
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	35,534	250,00	8 883,50	CS ÚRS 2016 02
PP								
	W		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	W		2*(7,5*2*0,5)*2,2		33,000			
	W		2,534		2,534			
	W		Součet		35,534			
D								
		998	Přesun hmot				548,46	
PP								
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9,829	55,80	548,46	CS ÚRS 2016 02
dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliiv dílky objektu								

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-31
Stavba: Rekonstrukce LC Dlouhá alej

KSO: 822
Místo: k.ú. Starý Bozděchov, Mnich
CZ-CPV: 50000000-5

CC-CZ: 2
Datum: 28.12.2016
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

Cena bez DPH 1 527 259,40

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	1 527 259,40	320 724,47
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 847 983,87

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-31

Stavba: Rekonstrukce LC Dlouhá alej

Místo: k.ú. Starý Bozdechov, Mnich
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: Uchazeč: Lesy České republiky, s.p.

Datum: 28.12.2016
Projektant: Projektování vodohtpoodářský

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2016-31	Rekonstrukce LC Dlouhá alej	1 527 259,40	1 847 983,87	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce LC Dlouhá alej

KSO: 822

Místo: k.ú. Starý Bozděchov, Mnich
CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant:

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2

Datum: 28.12.2016

CZ-CPA: 42

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ: 28066065

DIČ: CZ28066065

Cena bez DPH

1 527 259,40

DPH základní
snižená

Základ daně
1 527 259,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
320 724,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 847 983,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce LC Dlouhá alej

Místo:

K.ú. Starý Bozděchov, Mnich

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Datum: 28.12.2016
Projektant: Projektování vodohospod.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 527 259,40

HSV - Práce a dodávky HSV

1 527 259,40

1 - Zemní práce	19 161,00
5 - Komunikace pozemní	1 457 943,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 154,70
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce LC Dlouhá alej

Místo: k.ú. Starý Bozděchov, Mnich

Datum: 28.12.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Projektování vodohospodářských staveb s

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 527 259,40

D HSV Práce a dodávky HSV

1 527 259,40

D	1		Zemní práce			19 161,00		
	1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	323,550	17,00	5 500,40 CS ÚRS 2016 02
		PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
		VV		2157*0,75*2*0,1		323,550		
	2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	4 853,250	1,00	4 853,30 CS ÚRS 2016 02
		PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
		P		Pozměňka k položce:				
		VV		vzdálenost 25 km		4 853,250		
		VV		2157*0,75*2*0,1*15				
	3	K	17120211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	647,100	5,00	3 235,50 CS ÚRS 2016 02
		PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)				
		VV		323,55*2		647,100		
	4	K	181951102sj	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním (sjezdy)	m ²	586,500	9,50	5 571,80 CS ÚRS 2016 02
		PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P		Poznámka k položce:						
		55-60mL, 204-211mL, 351-360mP, 358-363mL, 436-444mP, 516-521mL, 554-561mL, 576-581mP, 710-715mP, 710-5-718mL, 822-828mP, 890-895mP, 896-901mL, 923-931mP, 1063-1068mL, 1063-1069mP, 1205-1238mL, 1302-1307mP, 1302-1315mL, 1400-1405mP, 1402-1407mL, 1482-1487mP, 1483-1491mL, 1539-1576mL, 1569-1576mP, 1722-1728mL, 1722-1728mP, 1738-1756mL, 1826-1831mP, 1826-1831mL, 1918-1924mP, 1920-1931mL, 1998-2003mP						
vv	5*1			5,000				
vv	7*1			7,000				
vv	9*3			27,000				
vv	5*1			5,000				
vv	6*2			12,000				
vv	5*1			5,000				
vv	7*2			5,000				
vv	5*1			14,000				
vv	5*1			5,000				
vv	7,5*1			5,000				
vv	6*2			7,500				
vv	5*2			12,000				
vv	5*2			10,000				
vv	5*2			10,000				
vv	10*6			10,000				
vv	5*2			60,000				
vv	6*2			10,000				
vv	33*2			12,000				
vv	5*2			66,000				
vv	13*4			10,000				
vv	5*2			52,000				
vv	5*2			10,000				
vv	5*2			10,000				
vv	5*2			10,000				
vv	8*2			10,000				
vv	37*2			16,000				
vv	7*2			74,000				
vv	6*2			14,000				
vv	6*2			12,000				
vv	18*2			36,000				
vv	5*2			10,000				
vv	5*2			10,000				
vv	6*1			6,000				
vv	11*2			22,000				
vv	5*2			10,000				
vv	Součet			586,500				

D 5 Komunikace pozemní

1 457 943,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
5	K	564761111s	Podklad z kamenná hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 200 mm (sjezdý), hm.materiálu 43,26t	m2	112,000	128,70	14 414,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštění, po zhuštění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: 923-933mp, 1302-1315ml,					
	VV		10*6		60,000			
	VV		13*4		52,000			
	VV		Součet		112,000			
6	K	564821112	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 90 mm (sjezdý), hm.materiálu 100,233t	m2	586,500	54,00	31 671,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštění, po zhuštění tl. 90 mm					
	P		Poznámka k položce: 55-60ml, 204-211ml, 351-360mp, 358-363ml, 458-464mp, 516-521ml, 554-561ml, 576-581mp, 710-715mp, 710,5-718ml, 822-828mp, 890-895mp, 896-901ml, 923-933mp, 1063-1068ml, 1063-1069mp, 1205-1238ml, 1302-1307mp, 1302-1315ml, 1400-1405mp, 1402-1407ml, 1482-1487mp, 1483-1491ml, 1539-1576ml, 1569-1576mp, 1722-1728ml, 1722-1728ml, 1738-1756mp, 1826-1831mp, 1826-1831ml, 1918-1924mp, 1920-1931ml, 1998-2003mp					
	VV		5*1		5,000			
	VV		7*1		7,000			
	VV		9*3		27,000			
	VV		5*1		5,000			
	VV		6*2		12,000			
	VV		5*1		5,000			
	VV		7*2		14,000			
	VV		5*1		5,000			
	VV		5*1		5,000			
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		6*2		12,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		10*6		60,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		6*2		12,000			
	VV		33*2		66,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		13*4		52,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		8*2		16,000			
	VV		37*2		74,000			
	VV		7*2		14,000			
	VV		6*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			6*2		12,000			
WV			18*2		36,000			
WV			5*2		10,000			
WV			5*2		10,000			
WV			6*1		6,000			
WV			11*2		22,000			
WV			5*2		10,000			
WV			Součet		586,500			
7	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ² , hm.materiálu 3,688t (cesta)	m ²	6 046,200	8,00	48 369,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²					
P			Rozměrka k položce:					
WV			0-527m, 527-554m, 554-2157m		1 458,800			
WV			1,4*2-521		99,000			
WV			3*33		4 488,400			
WV			1,4*2-1603		6 046,200			
WV			Součet					
8	K	573211111DK	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ² , hm.materiálu 0,149 (doplňkové konstrukce)	m ²	244,000	8,00	1 952,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²					
P			Rozměrka k položce:					
WV			1205-1238mL, 1214-1238mP, 1238-1247mL, 2127-2157mL+P, 3*33		99,000			
WV			2*14		28,000			
WV			3*9		27,000			
WV			1,5*2*30		90,000			
WV			Součet		244,000			
9	K	577154111X	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu,	t	940,728	1 338,90	1 259 540,70	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhrutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhrutnění tl. 60 mm					
P			Rozměrka k položce:					
WV			0-527m, 527-554m, 554-2157m, 1,4*2*521*0,15559		226,975			
WV			3*33*0,15559		15,403			
WV			1,4*2*1603*0,15559		698,350			
WV			Součet		940,728			
10	K	577154111CK	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu,	t	75,928	1 338,90	101 660,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhrutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhrutnění tl. 60 mm					
P			Rozměrka k položce:					
			1205-1238mL, 1214-1238mP, 1238-1247mL, 2127-2157mL+P,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genové soustava
	pp		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m ³ /m					
	p		Rozažítka k položce: 251m, 933m, 1576m, 1931m 60-5+5+3		73,000			
17	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	6 471,000	2,50	16 177,50	CS ÚRS 2016 02
	pp		Čištění vozovek metením blata, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	p		Rozažítka k položce: 0-366m, 368-2054m, 3-2157		6 471,000			
18	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	3 235,500	1,00	3 235,50	CS ÚRS 2016 02
	pp		Čištění krajnic odstraněním nánosu (uhlíkatého, popř. záježděného) naneseného větrem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení ariférické slouštky do 100 mm					
	p		Rozažítka k položce: 0-2054m, 0,75*2*2157		3 235,500			
19	K	938909615j	Odstranění nánosu na sjezdech tl do 30 mm	m2	586,500	0,50	293,30	CS ÚRS 2016 02
	pp		Čištění odstraněním nánosu (uhlíkatého, popř. záježděného) naneseného větrem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení ariférické slouštky do 100 mm					
	p		Rozažítka k položce: 55-60mL, 204-217mL, 351-366mP, 368-363mL, 458-464mP, 516-521mL, 554-561mL, 576-581mP, 710-715mP, 710-5-716mL, 822-828mP, 890-895mP, 896-907mL, 923-933mP, 1063-1068mL, 1063-1069mP, 1205-1238mL, 1302-1307mP, 1302-1315mL, 1400-1405mP, 1402-1407mL, 1442-1467mP, 1483-1491mL, 1539-1576mL, 1569-1576mP, 1722-1728mL, 1722-1728mP, 1738-1756mL, 1826-1831mP, 1826-1831mL, 1918-1924mP, 1920-1931mL, 1998-2003mP		5,000 7,000 27,000 5,000 12,000 5,000 14,000 5,000 5,000 7,500 12,000 10,000 10,000 60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		5*2			10,000			
W		6*2			12,000			
W		33*2			66,000			
W		5*2			10,000			
W		13*4			52,000			
W		5*2			10,000			
W		5*2			10,000			
W		5*2			10,000			
W		8*2			16,000			
W		37*2			74,000			
W		7*2			14,000			
W		6*2			12,000			
W		6*2			12,000			
W		18*2			36,000			
W		5*2			10,000			
W		5*2			10,000			
W		6*1			6,000			
W		11*2			22,000			
W		5*2			10,000			
W		Součet			586,500			
D	998	Přesun hmot					0,00	

Folio
10
10

