



§ 14-031-0067

SMLOUVA O DÍLO č. S916/2016/212

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [REDACTED]

ředitelem Krajského ředitelství Brno

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

HIM LS Bučovice, [REDACTED]

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

(dále jen „objednatel“)

a

SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ480 35 599

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

sídlo: Jahodová 60, 620 00 Brno

zastoupený: [REDACTED]

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 Podolská - realizace**, evidenční číslo zakázky **S916/2016/212**, a to dle projektové dokumentace LC Podolská, vypracované firmou Greendesign, s.r.o., za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a protokolární předání zpět jejich vlastníkům,

- zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
- zřízení a zabezpečení staveniště, likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů a deponií,
- zpracování finančního a časového harmonogramu stavby,
- fotodokumentace 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 objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III. **Doba plnění**

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, nejpozději do **31.10.2016**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1.9.2016**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato

v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.

5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu 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 4 390 430,20 Kč bez DPH, slovy čtyřmilionytřistadevadesátisícčtyřistatřicetkorunčeskýchadvacethaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

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

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

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

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

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

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

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

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené 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 (dílním 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, celkovou cenu za provedenou položku v daném období, celkové množství již provedených měrných jednotek, celková suma již prostavěných jednotek, zbývající počet měrných jednotek a zbývající cena položky; 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. Fakturační adresa:
Lesy České republiky, s.p., LS Bučovice, Zámek 1, 685 01 Bučovice.
7. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

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

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

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

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

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů subdodavatele/případného subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů.

Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.

6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE]
[REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednají-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho subdodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo subdodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.

13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavce 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, ON a TKP MD.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništěm, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.

9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti 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, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dilenskou 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 přípravek vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny díla dle této SOD. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného subdodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového subdodavatele.
26. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů podle § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění, a to ve lhůtách uvedeným ustanovením upravených; to neplatí, jde-li ve smyslu zákona o zakázku malého rozsahu.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele tyto kontrolní měření kvality:
- statické zátěžové zkoušky pláň 7x
 - statické zátěžové zkoušky obrusné vrstvy 7x
 - zkoušky mezerovitosti asfaltových vrstev 6x
 - zkoušky míry zhutnění asfaltových vrstev 6x
 - zkoušky tloušťek asfaltových vrstev 6x

Uvedené zkoušky budou provedeny na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Veškeré zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.

V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

VIII.

Předání a převzetí díla

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

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 36 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
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 objednatel. 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 2 500,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 24 nebo 26 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.

11. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výši 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 veřejných zakázkách apod.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo

- jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XII.

Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 1.9.2016, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31.1.2017, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

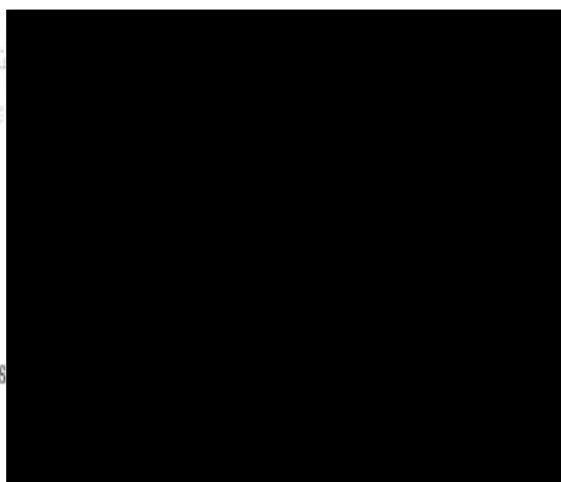
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIII.

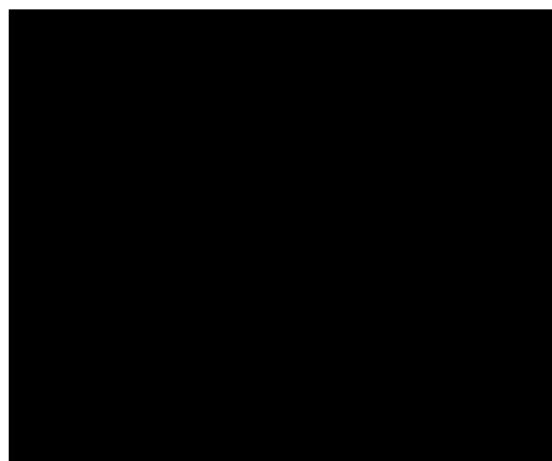
Závěrečná ustanovení

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

V Brně, dne: 10. 8. 2016



V Brně, dne: 22. 8. 2016



original
v nabídce

Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
 se sídlem: Jahodová 60, 620 00 Brno
 IČO: 480 35 599
 DIČ: CZ48035599
 Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
 Zastoupená: p. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby MORAVA
 nar. 24.11.1970 bytem Polní 7, 691 72 Klobouky u Brna

uděluje tímto

panu [redacted]
 a [redacted]

plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, k podávání žádosti o uzavírky apod.), a to do výše bez platné DPH:

30 mil. Kč (slovy: třicetmilionů korun českých)

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí oba zmocněnci své podpisy.

Jednomu ze shora uvedených zmocněnců uděluje zmocnitel plnou moc k předání nabídky, účasti při otevírání obálek, případně k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Tato plná moc je platná do 31. 03. 2017

V Brně dne 15.3.2016

Zmocnitel:

Tuto plnou moc přijímáme:

Zmocněnci:

[redacted]

[redacted]

[redacted]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15009

Stavba: LC Podolská

KSO:

Místo: k.ú. Pozořice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Buchlovice

Uchazeč:

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

Projektant:

Greendesign, s.r.o.

Poznámkas:

CC-CZ:

Datum: 18.01.2016

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

IČ:

02628830

DIČ:

CZ02628830

Cena bez DPH

4 390 430,20

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
4 390 430,20
0,00

Výše daně
921 990,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 15069

Stavba: LC Podolská

Místo: k.ú. Pozořice

Datum: 18.01.2016

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Buchlovice

Projektant: Greendesign, s.r.o.

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

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| 1506901 | Oprava - neinvestice | 49 372,25 | 59 740,42 | STA |
| 1506902 | Modernizace - investice | 4 266 057,95 | 5 161 930,12 | STA |
| 1506903 | Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady | 75 000,00 | 90 750,00 | STA |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: LC Podolská

Objekt: 1506901 - Oprava - neinvestice

Místo: k.ú. Pozořice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Buchlovice

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

Datum: 18.01.2016

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

49 372,25

49 372,25

49 372,25

PC Typ Kód

Popis

MJ

Množství

(CZK)

(CZK)

soustava

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--|-----------|--------|--------|----------|----------------|
| WV | | - KŘ14 km 1,116 - 1,140 - vlevo" 2*24 | | 48,000 | | | | |
| WV | | - KŘ15 km 1,120 - 1,216 - vpravo" 3*96 | | 288,000 | | | | |
| WV | | - KŘ16 km 1,216 - 1,370 - vpravo" 4*154 | | 616,000 | | | | |
| WV | | - KŘ17 km 1,275 - 1,320 - vlevo" 3*45 | | 135,000 | | | | |
| WV | | - KŘ18 km 1,320 - 1,370 - vlevo" 2*50 | | 100,000 | | | | |
| WV | | - KŘ19 km 1,590 - 1,775 - vlevo" 3*185 | | 555,000 | | | | |
| WV | | - KŘ20 km 1,615 - 1,755 - vpravo" 4*140 | | 560,000 | | | | |
| WV | | - KŘ21 km 1,850 - 2,060 - vpravo" 4*200 | | 800,000 | | | | |
| WV | | - KŘ22 km 1,860 - 2,040 - vlevo" 3*180 | | 540,000 | | | | |
| WV | | "řiviny v blízkosti komunikace" 50*2 | | 100,000 | | | | |
| WV | | Součet | | 6 796,500 | | | | |
| 3 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 23,000 | 150,00 | 3 450,00 | CS URS 2015 01 |
| PP | | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyvážáním nebo odstředěním, s převezáním spředení průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| WV | | | "odstranění pařezů" | | | | | |
| WV | | | Z3 | | | | | |
| WV | | pa30 | Součet | | 23,000 | | | |
| 4 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 23,000 | 235,00 | 2 850,00 | CS URS 2015 01 |
| PP | | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyvážáním nebo odstředěním, s převezáním spředení průměru přes 100 do 500 mm | | | | | |
| WV | | | "odstranění pařezů" | | | | | |
| WV | | | Z3 | | | | | |
| WV | | pa50 | Součet | | 12,000 | | | |
| 5 | K | 162201401 | Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 300 mm | kus | 12,000 | | | |
| PP | | | Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 300 mm | | | | | |
| WV | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložkami, stobkami a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| WV | | | pa30 | | 23,000 | 60,00 | 1 380,00 | CS URS 2015 01 |
| WV | | | Součet | | 23,000 | | | |
| 6 | K | 162201402 | Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 500 mm | kus | 12,000 | 74,00 | 868,00 | CS URS 2015 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložkami, stobkami a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 500 mm | | | | | |
| WV | | | pa50 | | 12,000 | 74,00 | 868,00 | CS URS 2015 01 |
| WV | | | Součet | | 12,000 | | | |
| 7 | K | 174201201 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm | kus | 23,000 | 50,00 | 1 150,00 | CS URS 2015 01 |
| PP | | | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm | | | | | |
| WV | | | Zásyp jam po pařezech vykopkem z horniny získané při dobytí pařezů souběžným uvolněním povrchu zasypanky průměru pařezů přes 100 do 300 mm | | | | | |
| WV | | | pa30 | | 23,000 | 50,00 | 1 150,00 | CS URS 2015 01 |
| WV | | | Součet | | 23,000 | | | |
| 8 | K | 174201302 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm | kus | 23,000 | 65,00 | 780,00 | CS URS 2015 01 |
| PP | | | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm | | | | | |
| WV | | | Zásyp jam po pařezech vykopkem z horniny získané při dobytí pařezů souběžným uvolněním povrchu zasypanky průměru pařezů přes 300 do 500 mm | | | | | |
| WV | | | pa50 | | 12,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Součet | Popis | MJ | MNOŽSTVÍ | [CEN] | [CEN] |
|----|-----|------|--------|---|----------------|-----------|-------|-----------|
| 9 | K | RG01 | | Likvidace odstraněných křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm pro jakoukoliv dlechu | m ² | 6 796,500 | 1,50 | 10 194,75 |
| | | | | Likvidace odstraněných křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm pro jakoukoliv dlechu | | | | |
| | | | | Prázdňo k polodce: | | | | |
| | | | | Obstehem polodky je likvidace odstraněných křovin a dřevní pruh. do 100 mm pro jakoukoliv plochu. Součástí polodky je nář. pílení (pouze v případě písemného odsouhlasení investorem akce), zážehování, dřevní atd. vodorovná doprava do 1 km. atd. | | | | |
| | | | | "Likvidace křovin" | | 6 796,500 | | |
| | | | | křoví | | 6 796,500 | | |
| | | | | Součet | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Podolská

Objekt:

1506902 - Modernizace - investice

KSO:

Místo:

k.ú. Pozořice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Buchlovice

Uchazeč:

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

Projektant:

Greendesign, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.01.2016

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 48035599

DIČ: CZ 48035599

IČ: 02628830

DIČ: CZ02628830

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Základ daně
4 266 057,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
895 872,17
0,00

4 266 057,95

Cena s DPH

v CZK

5 161 930,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: LC Podolská

Objekt: 1506902 - Modernizace - investice

Místo: k.ú. Pozoříce

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Buchovířice

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 18.01.2016

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 266 057,95

HSV - Práce a dodávky HSV

4 266 057,95

1 - Zemní práce

441 070,71

4 - Vodovodné konstrukce

6 900,00

5 - Komunikace

3 423 269,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

386 373,40

998 - Přesun hmot

8 444,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Podolská

Objekt: 1506902 - Modernizace - investice

Místo: k.ú. Pozoříce

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Buchkovičky

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

Datum: 18.01.2016

Projektant: Greendesign, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 266 057,95

D HSV Práce a dodávky HSV

4 266 057,95

D 1 Zemní práce

441 070,71

1 K 113108441

Rozrytí krytu z kamenná bez zhutnění bez živčního pojiva

25,00

196 560,00 CS ÚRS 2013 01

pp Rozrytí krytu nebo podkladu z kamenná bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živčního pojiva

m²

7 862,400

7 862,400

W "rozrytí stávajícího povrchu"

7 862,400

W - CO1 km 0,000 - 2,080 - 3,6*2080*1,05

7 862,400

W Součet

7 862,400

2 K 122201101

Odkopávky z prokopávky nezapočítané v hornité úř. 3 objem do 100 m³

57,00

12 414,32 CS ÚRS 2013 01

pp Odkopávky a prokopávky nezapočítané s příčtovým výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naličením na dopravu prostředek v hornité úř. 3 do 100 m³

m³

217,795

12 414,32 CS ÚRS 2013 01

W "odkop pro zajištění požadované šířky a odvodnění"

146,000

W - CO3 km 0,027 - 0,100 - vlevo - 73*2

146,000

W - CO4 km 0,100 - 0,150 - vlevo - 50*0,8

40,000

W - CO5 km 0,150 - 0,200 - vlevo - 50*1

50,000

W - CO6 km 0,260 - 0,330 - vlevo - 70*0,8

56,000

W - CO7 km 0,330 - 0,340 - vlevo - 10*1

10,000

W - CO8 km 0,340 - 0,384 - vlevo - 44*5

220,000

W - CO13 km 0,865 - 0,881 - vpravo - 15*0,5

9,000

W - CO15 km 1,275 - 1,350 - vpravo - 75*0,8

60,000

W - CO16 km 1,275 - 1,382 - vlevo - 107*0,5

53,500

W - CO20 km 1,619 - 1,713 - vpravo - 94*0,8

75,200

W - CO21 km 1,850 - vpravo - 1

1,000

W Mezstoučet

719,700

| Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena za soustavu |
|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|------------------|
| W | výškovací jímka (P1*1*12) | | 6,283 | | | |
| W | Meziosočet | | 6,283 | | | |
| W | Součet (30%) | | 725,983 | | | |
| W | odkop | | 217,795 | | | |
| 3 | K 122201109 Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 43,559 | 12,00 | 522,71 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | Odkopávky a prokopávky nezapočítané s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 | | | | | |
| W | odkop 0,3*0,2 | | 43,559 | | | |
| W | Součet | | 43,559 | | | |
| 4 | K 122301101 Odkopávky a prokopávky nezapočítané v hornině tř. 4 objem do 100 m3 | m3 | 435,590 | 75,00 | 32 669,25 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | Odkopávky a prokopávky nezapočítané s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3 | | | | | |
| W | odkop 0,6 | | 435,590 | | | |
| W | Součet | | 435,590 | | | |
| 5 | K 122301109 Příplatek za lepitost u odkopávek nezapočítaných v hornině tř. 4 | m3 | 87,118 | 12,00 | 1 045,42 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | Odkopávky a prokopávky nezapočítané s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4 | | | | | |
| W | odkop 0,6*0,2 | | 87,118 | | | |
| W | Součet | | 87,118 | | | |
| 6 | K 122401101 Odkopávky a prokopávky nezapočítané v hornině tř. 5 objem do 100 m3 | m3 | 72,598 | 180,00 | 13 067,84 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | Odkopávky a prokopávky nezapočítané s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3 | | | | | |
| W | odkop 0,1 | | 72,598 | | | |
| W | Součet | | 72,598 | | | |
| 7 | K 162401102 Vodovorné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 223,085 | 60,00 | 73 385,10 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | Vodovorné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| W | p30*0,3 | | 161,700 | | | |
| W | p50*0,5 | | 408,000 | | | |
| W | odkop 0,9 | | 653,385 | | | |
| W | Součet | | 1 223,085 | | | |
| 8 | K 162401152 Vodovorné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 72,598 | 60,00 | 4 355,88 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | Vodovorné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| W | odkop 0,1 | | 72,598 | | | |
| W | Součet | | 72,598 | | | |
| 9 | K 171101101 Uložení sypání z hornin soudrných do násypu zhutněných na 95 % P5 | m3 | 362,992 | 44,00 | 15 971,65 | CS ÚRS 2015 01 |
| Upp | Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách 6 s hrubým umocněním zhutněním s pověřením parou na 95 % P5 | | | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava |
|--------|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|----------------|
| VV | | hutiřné nášypy | | | | | |
| VV | | odkop 0,3 | | 362,992 | | | |
| VV | | Součet | | 362,992 | | | |
| 10 K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 896,392 | 5,00 | 4 481,96 | CS URS 2015 01 |
| PP | | útočení sypání na skládky | | | | | |
| VV | | skládkat | | 1 223,085 | | | |
| VV | | skládkaz | | 72,598 | | | |
| VV | | -zášyp | | -36,299 | | | |
| VV | | -nášyp | | -362,992 | | | |
| VV | | Součet | | 896,392 | | | |
| 11 K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním | m3 | 36,299 | 66,00 | 2 395,73 | CS URS 2015 01 |
| PP | | Zásyp sypáním s jakékoliv horniný s úložným výkopu ve vrtáček se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v účelu výkopů-vlák | | | | | |
| VV | | "zášyp objektů" | | 36,299 | | | |
| VV | | odkop 0,05 | | 36,299 | | | |
| VV | | Součet | | 36,299 | | | |
| 12 K | 181102302 | Úprava pláňe v zářezech se zhuštěním | m2 | 11 180,150 | 7,00 | 78 261,05 | CS URS 2015 01 |
| PP | | Úprava pláňe na stavěcích objektech v zářezech míra skloně se zhuštěním | | | | | |
| VV | | Úprava včetně hutnění stabilizovaného povrchu" | | | | | |
| VV | | " C01 km 0,000 - 2,080 " 3,5*2080*1,05 | | 7 862,400 | | | |
| VV | | bezisoučet | | 7 862,400 | | | |
| VV | | Úprava povrchu nájezdů" | | | | | |
| VV | | " N1 km 0,015 - vpravo" (7-3,5)/2*10) | | 52,500 | | | |
| VV | | " N2 km 0,113 - vpravo" (110-3,5)/2*8) | | 54,000 | | | |
| VV | | " N3 km 0,595 - vpravo" (112-3,5)/2*12) | | 93,000 | | | |
| VV | | " N4 km 0,622 - vlevo" (10-3,5)/2*15) | | 101,250 | | | |
| VV | | " N5 km 0,639 - vpravo" (115+3,5)/2*10) | | 92,500 | | | |
| VV | | " N6 km 0,747 - vlevo" (10-3,5)/2*10) | | 67,500 | | | |
| VV | | " N7 km 0,804 - vpravo" (18+3,5)/2*4) | | 23,000 | | | |
| VV | | " N8 km 0,824 - vlevo" (13,5-3,5)/2*8) | | 28,000 | | | |
| VV | | " N9 km 0,944 - vlevo" (10-3,5)/2*10) | | 67,500 | | | |
| VV | | " N10 km 1,095 - vlevo" (110-3,5)/2*10) | | 67,500 | | | |
| VV | | " N11 km 1,116 - vpravo" (18+3,5)/2*12) | | 99,000 | | | |
| VV | | " N12 km 1,137 - vpravo" (12-3,5)/2*10) | | 77,500 | | | |
| VV | | " N13 km 1,261 - vlevo" (12+3,5)/2*10) | | 77,500 | | | |
| VV | | " N14 km 1,377 - vlevo" (18+3,5)/2*8) | | 46,000 | | | |
| VV | | " N15 km 1,377 - vpravo" (18-3,5)/2*8) | | 46,000 | | | |
| VV | | " N16 km 1,532 - vlevo" (7-3,5)/2*10) | | 52,500 | | | |
| VV | | " N17 km 1,615 - vpravo" (18-3,5)/2*8) | | 46,000 | | | |

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

| | | | | | | |
|----|-----|------------------------------------|----|------------|-------|--------------------------|
| WV | N18 | km 1,794 - vpravo (112+3,5)/(2*12) | | 93,000 | | |
| WV | N19 | km 1,794 - vlevo (18+3,5)/(2*10) | | 57,500 | | |
| WV | | Mezisaučet | | 1 211,750 | | |
| WV | | Úprava povrchu skládek dřeva | | 644,000 | | |
| WV | S1 | km 0,730 - 0,824 - vlevo 6*74 | | 616,000 | | |
| WV | S2 | km 1,008 - 1,210 - vlevo 5,5*112 | | 996,000 | | |
| WV | S3 | km 1,100 - 1,216 - vpravo 6*116 | | 150,000 | | |
| WV | S4 | km 0,565 - 0,595 - vpravo 5*30 | | 200,000 | | |
| WV | S5 | km 1,774 - 1,814 - vpravo 5*40 | | 2 106,000 | | |
| WV | | Mezisaučet | | 11 180,150 | | |
| WV | | Součet | m2 | 270,000 | 22,00 | 5 940,00 CZK ÚRS 2015 01 |

| | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---------|--|----------|
| 13 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | | | |
| PP | | | Svahování (vzájemně sáhů do projektových profilů) s potřebným ořemístěním výškovku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | | | |
| WV | | | svahování okolního terénu | 100,000 | | |
| WV | | | CO10 km 0,390 - vlevo 2*50 | 170,000 | | |
| WV | | | CO12 km 0,855 - 0,940 - vlevo 2*85 | 270,000 | | |
| WV | | | Součet | | | 6 900,00 |

| | | | | | | |
|----|---|------|--|---|-------|----------|
| 0 | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | |
| 14 | K | RO09 | Ocelová svodnice, dodávka včetně montáže | m | 6,000 | 1 150,00 |
| PP | | | Dvojitá svodnice, dodávka včetně montáže | | | 6 900,00 |

Posměsra k položení:
 Obsahem položky je dodávka včetně montáže ocelové svodnice.
 Součástí položky je např.: zemní práce, vodorovné dopravě, ozářené svodnice typ STREET, tl. přechy 3 mm, Ø 400 (400 mm), nosp. kování, zhotovení, odvážování, odvození výho, nářez okrajů ze kování, atd.

| | | | | | | |
|----|--|--|------------------------|-------|--|--------------|
| WV | | | nové svodnice | 6,000 | | |
| WV | | | N5 km 0,639 - vpravo 6 | 6,000 | | |
| WV | | | Součet | | | 3 423 269,50 |

| | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------------------------|
| D | 5 | | Komunikace | m2 | 68,850 | 110,00 |
| 15 | K | 564651111 | Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 63-125 mm d. 150 mm | | | 7 373,50 CZK ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění d. 150 mm | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|------------------------------------|--------|--|--|
| WV | | | vypíněný koleje | 50,000 | | |
| WV | | | CK1 km 0,980 - 1,030 - vpravo 1*50 | 50,000 | | |
| WV | | | Mezisaučet | | | |
| WV | | | vaskovací jámka | 18,850 | | |
| WV | | | (P11*5) | 18,850 | | |
| WV | | | Mezisaučet | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | Množství | Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | ÚRS 2015 01 |
|----|-----|-----------|---|-----------|------------|-------------------|----------------|
| 16 | K | 564751111 | Podklad z kamenná hrubého opracováno vel. 33-63 mm tl. 150 mm | 1 507,500 | 96,00 | 144 720,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Podklad nebo špec. z kamenná hrubého opracováno vel. 33-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| | VV | | "osobní konstrukce vozovky" | 128,000 | | | |
| | VV | | - C017 km 1,437 - 1,453 - 4*16*2 | 128,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | 67,500 | | | |
| | VV | | "zpevnění naježdů" | 616,000 | | | |
| | VV | | - M10 km 1,095 - vlevo" (110+3,5)/2*10) | 696,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | 1 312,000 | | | |
| | VV | | "zpevnění skládek dřeva" | 1 507,500 | | | |
| | VV | | - S3 km 1,100 - 1,216 - vpravo" 8*16 | 67,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | 67,500 | | | |
| | VV | | Součet | 75,00 | | 5 062,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| 17 | K | 564831111 | Podklad ze štěrku SD tl. 100 mm | | | | |
| | PP | | Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | |
| | VV | | "zpevnění naježdů" | 67,500 | | | |
| | VV | | - M10 km 1,095 - vlevo" (110+3,5)/2*10) | 67,500 | | | |
| | VV | | Součet | 1 624,000 | | | |
| 18 | K | 564851111 | Podklad ze štěrku SD tl. 150 mm | | | | |
| | PP | | Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| | VV | | "zpevnění naježdů" | 52,500 | | | |
| | VV | | - M1 km 0,015 - vpravo" (17+3,5)/2*10) | 54,000 | | | |
| | VV | | - M2 km 0,113 - vpravo" (10+3,5)/2*8) | 93,000 | | | |
| | VV | | - M3 km 0,395 - vpravo" (12+3,5)/2*12) | 92,500 | | | |
| | VV | | - M5 km 0,629 - vpravo" (15+3,5)/2*10) | 23,000 | | | |
| | VV | | - M7 km 0,804 - vpravo" (18+3,5)/2*4) | 28,000 | | | |
| | VV | | - M8 km 0,824 - vlevo" (13,5+3,5)/2*8) | 67,500 | | | |
| | VV | | - M9 km 0,944 - vlevo" (110+3,5)/2*10) | 69,000 | | | |
| | VV | | - M11 km 1,116 - vpravo" (18+3,5)/2*12) | 77,500 | | | |
| | VV | | - M12 km 1,137 - vpravo" (17+3,5)/2*10) | 77,500 | | | |
| | VV | | - M13 km 1,261 - vlevo" (112+3,5)/2*10) | 46,000 | | | |
| | VV | | - M14 km 1,377 - vlevo" (18+3,5)/2*8) | 46,000 | | | |
| | VV | | - M15 km 1,377 - vpravo" (18+3,5)/2*8) | 46,000 | | | |
| | VV | | - M17 km 1,615 - vpravo" (18+3,5)/2*8) | 57,500 | | | |
| | VV | | - M19 km 1,794 - vlevo" (18+3,5)/2*10) | 830,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | 444,000 | | | |
| | VV | | "zpevnění skládek dřeva" | | | | |
| | VV | | - S1 km 0,750 - 0,824 - vlevo" 6*7a | | | | |

| | | | | | | |
|----|----|-----------|--------------------------------------|-----------|-------|----------------------------|
| 19 | K | 564661111 | Podklad ze štěrku 50 tl 200 mm | 150,000 | | |
| | WV | | - S4 km 0,565 - vpravo - vpravo 5*30 | 200,000 | | |
| | WV | | - S5 km 1,774 - vpravo - vpravo 5*40 | 794,000 | | |
| | WV | | Mezisoučet | 1 624,000 | | 798 505,30 CZK ÚRS 2015 01 |
| | WV | | Součet | 7 739,850 | 98,00 | |

| | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----------|--------|----------------------------|
| 19 | K | 564661111 | Podklad ze štěrku 50 tl 200 mm | 150,000 | | |
| | PP | | Podklad ze štěrku 50 tl 200 mm | | | |
| | WV | | "1. podkladní vrstva" | 7 425,600 | | |
| | WV | | - C3 km 0,000 - 2,080 - 3,4*2080*1,05 | 7 425,600 | | |
| | WV | | Mezisoučet | 101,250 | | |
| | WV | | "zpevnění nájezdů" | 67,500 | | |
| | WV | | - N4 km 0,622 - vlevo - vlevo ((10-3,5)/2*15) | 52,500 | | |
| | WV | | - N6 km 0,747 - vlevo - vlevo ((10-3,5)/2*10) | 93,000 | | |
| | WV | | - N16 km 1,532 - vlevo - vlevo ((7+3,5)/2*10) | 314,250 | | |
| | WV | | - N18 km 1,794 - vpravo - vpravo ((12+3,5)/2*12) | 7 739,850 | | |
| | WV | | Mezisoučet | 7 207,200 | 125,00 | 900 900,00 CZK ÚRS 2015 01 |
| | WV | | Součet | | | |

| | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----------|-------|---------------------------|
| 20 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m | 7 207,200 | | |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozpraštěním a zhuštěním v grutu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm | 7 207,200 | | |
| | WV | | "1. podkladní vrstva" | 7 207,200 | | |
| | WV | | - C2 km 0,000 - 2,080 - 3,3*2080*1,05 | 7 207,200 | | |
| | WV | | Mezisoučet | 832,000 | 66,00 | 94 912,00 CZK ÚRS 2015 01 |
| | WV | | Součet | | | |

| | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----------|------|---------------------------|
| 21 | K | 599831112 | Zpevnění krajnic štěrku tl. 110 mm | 632,000 | | |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro páli s rozpraštěním a zhuštěním, po zhuštění štěrku tl. 110 mm | 632,000 | | |
| | WV | | "zpevnění krajnic" | 7 098,000 | | |
| | WV | | - K21 km 0,000 - 2,080 - obě strany 0,2*2080*2 | 832,000 | | |
| | WV | | Součet | 7 098,000 | 8,50 | 60 333,00 CZK ÚRS 2015 01 |

| | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----------|--|---------------------------|
| 22 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | 7 207,200 | | |
| | PP | | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem s asfaltu siličným, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | 7 098,000 | | |
| | WV | | "spojovací postřik na ACP 16" | 7 098,000 | | |
| | WV | | - C2 km 0,000 - 2,080 - 3,25*2080*1,05 | 7 207,200 | | |
| | WV | | Součet | 8,50 | | 61 261,20 CZK ÚRS 2015 01 |

| | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----------|--|--|
| 23 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací ze siličné emulze v množství do 0,7 kg/m2 | 7 207,200 | | |
| | PP | | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze siličné emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2 | 7 207,200 | | |
| | WV | | "emulze na podkladní vrstvu z Š0 | 7 207,200 | | |
| | WV | | - C3 km 0,000 - 2,080 - 3,3*2080*1,05 | 7 207,200 | | |
| | WV | | Mezisoučet | 7 207,200 | | |
| | WV | | Součet | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena SOUTĚŽE |
|--------|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| 24 | K 577144121 | Asfaltový beton vrstva oboustraně ACO 11 (ABS) tl. 1 či 30 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 7 098,000 | 154,00 | 1 093 092,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Asfaltový beton vrstva oboustraně ACO 11 (ABS) s rozpraštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky 3 m č. 1. po zhuštění tl. 50 mm | | | | | |
| WV | | "oboustraně vrstva" | | 7 098,000 | | | |
| WV | | "C1 km 0,000 - 2,080 * 3,25*2080*1,05 | | 7 098,000 | | | |
| WV | | Metzsoüzet | | 7 098,000 | | | |
| WV | | Součet | m2 | 3 704,400 | 55,00 | 203 742,00 | |
| 25 | K 801 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl. do 300 mm plochy přes 5000 m2, dodávka včetně montáže | m2 | | | | |
| PP | | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) váženem, cementem nebo smázanými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozpraštěním, promísením, vložčením, zhuštěním a odvěřením vodou plochy přes 3 000 m2, součta po zhuštění přes 250 do 300 mm | | | | | |
| P | | Przděná k polože: Obstetm položky je kompletní dodávka včetně montáže, stabilizace, resp. úpravy stávající zemni plně, hydraulickým pojivem, směsí Dorazol CS9. Součet položky je např.: zemní vrsta, směs Dorazol CS9, práce, doprava, atd.... | | | | | |
| WV | | "stabilizace stávajícího povrchu" | | 1 512,000 | | | |
| WV | | "C02 km 0,000 - 0,400 * 3,6*400*1,05 | | 2 192,400 | | | |
| WV | | "C018 km 1,500 - 2,080 * 3,6*580*1,05 | | 3 704,400 | | | |
| WV | | Součet | | | | | |
| 0 | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 396 373,40 | |
| 26 | K 91912212 | Řezání spár pro vytvoření komůrek s 10 mm hl. 20 mm pro těsnění závlaku v živičném krytu | m | 3,500 | 80,00 | 280,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Řezání odělných spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnění závlaku šířky 10 mm, hloubky 20 mm | | | | | |
| WV | | řez | | 3,500 | | | |
| WV | | Součet | | 3,500 | | | |
| 27 | K 91912211 | Těsnění spár závlaku za tepla pro komůrky s 10 mm hl. 20 mm s těsnícím profilem | m | 3,500 | 120,00 | 420,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Utěsnění odělných spár závlaku za tepla v cementozetovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlaku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm | | | | | |
| WV | | řez | | 3,500 | | | |
| WV | | Součet | | 3,500 | | | |
| 28 | K 91973122 | Zarovnání stejné plochy podkladu nebo krytu živičného tl. do 100 mm | m | 3,500 | 50,00 | 175,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Zarovnání stejné plochy podkladu nebo krytu podlé vybrané části kornatky nebo zpevněné plochy živičné tl. 100 mm do 100 mm | | | | | |
| WV | | "těsnění spár v místech kance úseku" | | 3,500 | | | |
| WV | | 3-5 | | 3,500 | | | |
| WV | | Součet | | 412,000 | 234,00 | 98 498,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 29 | K 935112311 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl. 100 mm z betonových tváří s 800 mm | m | | | | |
| PP | | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zařízením spár cementovou mlátou s ložem tl. 100 mm z betonu prosého tř. C 12/13 z betonových příkopových tváří šířky přes 500 do 800 mm | | | | | |
| WV | | "Blabovky" | | 190,000 | | | |
| WV | | "C09 km 0,390 - 0,575 - vlevo" 185-3 | | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cena součteř |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | WV | | - CO11 km 0,830 - 0,958 - vpravo' 128 | | 128,000 | | | |
| | WV | | - CO19 km 1,619 - 1,713 - vpravo' 94 | | 94,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 412,000 | | | |
| 30 | M | 592279900 | Žlabovňa betónová TBM-Q, 100-600 50 x 68 x 6 cm | Km | 824,000 | 110,00 | 90 840,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | tvárnice meliorační a příkopové betonové a šelachobetonové žlabovky TBM-Q 100-600 50 x 68 x 6 | | | | | |
| | WV | | "žlabovky" | | 380,000 | | | |
| | WV | | - CO9 km 0,390 - 0,575 - vlevo' 1185-572 | | 256,000 | | | |
| | WV | | - CO11 km 0,830 - 0,958 - vpravo' 1128172 | | 188,000 | | | |
| | WV | | - CO19 km 1,619 - 1,713 - vpravo' 94172 | | 824,000 | | | |
| | WV | | Součet | m2 | 366,600 | 24,00 | 8 706,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| 31 | K | 935112911 | Příplatek ZKD II 10 mm laže přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu | m | 539,000 | 60,00 | 32 340,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Osazení betonového příkopového žlabu s vyzváněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých | | | | | |
| | PP | | okřídlených 1 zapečených 16 mm tloušťky vřete přes 100 mm | | 189,000 | | | |
| | WV | | "příplatek za podkladní beton pod žlabovky" | | 102,400 | | | |
| | WV | | - CO9 km 0,390 - 0,575 - vlevo' 185-570,8 | | 75,200 | | | |
| | WV | | - CO11 km 0,830 - 0,958 - vpravo' 12870,8 | | 366,600 | | | |
| | WV | | - CO19 km 1,619 - 1,713 - vpravo' 9470,8 | | | | | |
| | WV | | Součet | | 539,000 | | | |
| 32 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým nypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m | m | 516,000 | 72,00 | 58 752,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Profilace a čišění příkopů komunikací příkopovým nypadlem nezpěvných nebo zpěvných objemu nánosů přes 0,15 | | 88,000 | | | |
| | PP | | do 0,30 m3/m | | 55,000 | | | |
| | WV | | "vystavba příkopů" | | 141,000 | | | |
| | WV | | - P1 km 0,027 - 0,100 - vlevo' 73+15 | | 107,000 | | | |
| | WV | | - P3 km 0,150 - 0,200 - vlevo' 50+3 | | 148,000 | | | |
| | WV | | - P4 km 1,116 - 1,252 - vlevo' 136+5 | | 539,000 | | | |
| | WV | | - P5 km 1,268 - 1,370 - vlevo' 102+5 | | 539,000 | | | |
| | WV | | - P6 km 1,382 - 1,525 - vlevo' 143+5 | | 516,000 | | | |
| | WV | | nezíská součet | | | | | |
| | WV | | Součet | m | 516,000 | 72,00 | 58 752,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 33 | K | 938902113 | Čištění příkopů komunikací příkopovým nypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m | m | 88,000 | | | |
| | PP | | Profilace a čišění příkopů komunikací příkopovým nypadlem nánosů přes 0,15 | | 55,000 | | | |
| | PP | | do 0,30 m3/m | | 35,000 | | | |
| | WV | | "vystavba příkopů" | | 141,000 | | | |
| | WV | | - P1 km 0,027 - 0,100 - vlevo' 73+15 | | 107,000 | | | |
| | WV | | - P2 km 0,100 - 0,150 - vlevo' 50+3 | | 141,000 | | | |
| | WV | | - P3 km 0,150 - 0,200 - vlevo' 50+5 | | 107,000 | | | |
| | WV | | - P4 km 1,116 - 1,252 - vlevo' 136+5 | | 148,000 | | | |
| | WV | | - P5 km 1,268 - 1,370 - vlevo' 102+5 | | 539,000 | | | |
| | WV | | - P6 km 1,382 - 1,525 - vlevo' 143+5 | | 539,000 | | | |
| | WV | | - P7 km 1,850 - 2,052 - vpravo' 212+10 | | 222,000 | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cena soutava |
|--------|-----------|---|-----|-----------|-----------------|----------------------|-----------------|
| WV | 050 | Součet | | 816,000 | | | |
| 34 K | 938904611 | Odstředění námosu na krajinici tl. do 100 mm "sítě" k rozvodu odpadních vod "Jablunsko" 2007, napájecími rozvaděči s výhledem na současnou provedení, zpevněním na hraně do vzdálenosti do 50 m nebo s realizací na dostavní prostředek, ale bez složení armétné tlavě do 100 | m2 | 2 080,000 | 12,00 | 24 960,00 | CZK 096 2015 01 |
| PP | | "sítě" k rozvodu odpadních vod "Jablunsko" 2007, napájecími rozvaděči s výhledem na současnou provedení, zpevněním na hraně do vzdálenosti do 50 m nebo s realizací na dostavní prostředek, ale bez složení armétné tlavě do 100 | | | | | |
| WV | | "sítě" k rozvodu odpadních vod "Jablunsko" 2007, napájecími rozvaděči s výhledem na současnou provedení, zpevněním na hraně do vzdálenosti do 50 m nebo s realizací na dostavní prostředek, ale bez složení armétné tlavě do 100 | | 2 080,000 | | | |
| WV | | "K1 km 0,000 - 2,080 - obě strany" 0,5" 2000*1 | | 2 080,000 | | | |
| WV | | Součet | kus | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 | |
| 35 K | RG20 | Dopravní značení B11, dodávka včetně montáže | | | | | |
| PP | | Dopravní značení B11, dodávka včetně montáže | | | | | |
| P | | Pomůcka k položení: Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: zemní práce, betonová práce, akumulace, značení, nátěr, atd.... | | | | | |
| WV | | "na začátku a konci úpravy" | | 2,000 | | | |
| WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| WV | | Součet | kus | 4,000 | 2 900,00 | 11 600,00 | |
| 36 K | RG22 | Dopravní značení E13, dodávka včetně montáže | | | | | |
| PP | | Dopravní značení E13, dodávka včetně montáže | | | | | |
| P | | Pomůcka k položení: Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. | | | | | |
| WV | | "mimo LS Bučovice" | | 2,000 | | | |
| WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| WV | | Mezisoučet | | | | | |
| WV | | "Dostav závěra" | | 2,000 | | | |
| WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| WV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| WV | | Součet | kus | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 | |
| 37 K | RG25 | Dopravní značení A22, dodávka včetně montáže | | | | | |
| PP | | Dopravní značení A22, dodávka včetně montáže | | | | | |
| P | | Pomůcka k položení: Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: zemní práce, betonová práce, sloupě, značení, nátěr, atd.... | | | | | |
| WV | | "před a za závorou" | | 2,000 | | | |
| WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| WV | | Součet | kus | 2,000 | 25 000,00 | 50 000,00 | |
| 38 K | RG28 | Výzbová závera typ ZNOJMO, dodávka včetně montáže | | | | | |
| PP | | Výzbová závera typ ZNOJMO, dodávka včetně montáže | | | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena za soustavu |
|--------|-------------|--|----|-----------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| | | Poznámka k položce: Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže výrazná zábrana typ ZK0,2x0,2, včetně klíček. Součástí položky je např.: zemní práce, obdívka, montáž, učesky, uzavření klíčky, zámků, dokončovací práce, obrys železobetonu pro objekt 101, reflexní odrazky, atd.... | | | | | |
| W | | "na začátku a konci úpravy" | | 2,000 | | | |
| W | | 2 | | 2,000 | | | |
| W | | Součet | | | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | 8 444,34 | |
| 39 | K 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným s odstavěním vzdáleností do 200 m jakékoliv délkou objektu | 1 | 4 222,172 | 7,00 | 8 444,34 CZK ÚRS 2013 D1 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
LC Podolíská
Objekt:

1506903 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO: CC-CZ: 18.01.2016
Místo: k.ú. Pozoříce Datum:
Zadavatel: IČ: 42196451
Lesy České republiky, s.p., LS Buchlovice DIČ: CZ42196451
Uchazeč: IČ: 48035599
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA DIČ: CZ 48035599
Projektant: IČ: 02628830
Greendesign, s.r.o. DIČ: CZ02628830

Poznámka:

Cena bez DPH

75 000,00

DPH základní
snížení

Základ daně
75 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 750,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

90 750,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LC Podolská

Objekt: 1506903 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Pozořice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Buchovice
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

| | |
|------------------------|------------------|
| Ostatní - Ostatní | 75 000,00 |
| 998 - Vedlejší náklady | 75 000,00 |
| 999 - Ostatní náklady | 7 500,00 |
| | <u>67 500,00</u> |

Cena celkem [CZK]

Datum: 16.01.2016
Projektant: Greendesign, s.r.o.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Podolská

Objekt:

1506903 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Pozořice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Buchovice
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. oddělení závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 18.01.2016

Projektant: Greendesign, s.r.o.

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

75 000,00

Náklady soupisu celkem

75 000,00

7 500,00

1 500,00

5 000,00

1 000,00

67 500,00

28 000,00

7,000

7,000

D Ostatní

D 998 Vedlejší náklady

Protokolární předání stavbou obceřných pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zařt jejich vlastníkům

Uvedení stavbou obceřných pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům

Zřízení a zabezpečení staveniště, zřtzení a likvidace zařízení staveniště, vč. příspných přístrojek, přístupů, depontní apod.

Zřtzení a likvidace zařízení staveniště, včetně příspných přístrojek, depontní apod. pro všechny objekty

3 K 807 Vytčzení inženýrských sítí a zařízení

Vytčzení inženýrských sítí a zařízení

Poznámk k položce:

Vytčzení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění příspné situace a údržby vyřtzení sítí. Pokud požadová plomou v obvodu mezi předním staveništěm a vyřtzením sítí zajištění všech nezbytných opatření, jímž bude předjito porušení jednotlivých inženýrské sítí sítím vřtzeny.

D 999 Ostatní náklady

4 K 001 Zajištění statických zatěžových zkoušek

Zajištění statických zatěžových zkoušek

Poznamka k položce:

Obdobím povážky je zajištění statických zatěžových zkoušek zřtzením stavby. Součástí povážky je např.: 1) zkouška na zemi/podpůrní vrstvě. Za zkouška na obrusné vrstvě vřtzeny. 2) zkouška na zemi/podpůrní vrstvě. Za zkouška na obrusné vrstvě vřtzeny. Tato zkouška není povinná. 3) zkouška na zemi/podpůrní vrstvě. Za zkouška na obrusné vrstvě vřtzeny. Tato zkouška není povinná. 4) zkouška na zemi/podpůrní vrstvě. Za zkouška na obrusné vrstvě vřtzeny. Tato zkouška není povinná. 5) zkouška na zemi/podpůrní vrstvě. Za zkouška na obrusné vrstvě vřtzeny. Tato zkouška není povinná. 6) zkouška na zemi/podpůrní vrstvě. Za zkouška na obrusné vrstvě vřtzeny. Tato zkouška není povinná. 7) zkouška na zemi/podpůrní vrstvě. Za zkouška na obrusné vrstvě vřtzeny. Tato zkouška není povinná.

76^w

"zemní pláň" 7

w

"obrusná vrstvě" 7

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena/sv |
|--------|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|---------|
| W | | Součet | | 14,000 | | | |
| 5 | K G03 | Zajištění zkoušek mězovitosti asfaltových vrstev | ks | 5,000 | 1 200,00 | 7 200,00 | |
| PP | | Zajištění zkoušek mězovitosti asfaltových vrstev | | | | | |
| P | | Posuzování a položení: Osobem položený je zajištění zkoušky mězovitosti asfaltových vrstev ovládnutou laboratorně. Aluza zkoušek budou určena výhradně investorem akce, přílohou dozorní stavby. Tato položka nenahrazuje povinnost zhotovitelce zajistit potřebné množství zkušebních zkušek pro zajištění požadovaných mtr zkušební. | | | | | |
| 6 | K G04 | Zajištění zkoušek míry zhutnění asfaltových vrstev | ks | 6,000 | 1 000,00 | 6 000,00 | |
| PP | | Zajištění zkoušek míry zhutnění asfaltových vrstev | | | | | |
| P | | Posuzování a položení: Osobem položený je zajištění zkoušky míry zhutnění asfaltových vrstev ovládnutou laboratorně. Míra zhutnění bude určena výhradně investorem akce, přílohou dozorní stavby. Tato položka nenahrazuje povinnost zhotovitelce zajistit potřebné množství zkušebních zkušek pro zajištění požadovaných mtr zkušební. | | | | | |
| 7 | K G05 | Zajištění zkoušek tloušťky asfaltových vrstev | ks | 6,000 | 1 200,00 | 7 200,00 | |
| PP | | Zajištění zkoušek tloušťky asfaltových vrstev | | | | | |
| P | | Posuzování a položení: Osobem položený je zajištění zkoušky tloušťky asfaltových vrstev laboratorně. Míra zkoušek budou určena výhradně investorem akce, přílohou dozorní stavby. Tato položka nenahrazuje povinnost zhotovitelce zajistit potřebné množství zkušebních zkušek pro zajištění požadovaných mtr zkušební. | | | | | |
| 8 | K R69 | Zpracování časového a finančního harmonogramu stavby | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| PP | | Zpracování časového a finančního harmonogramu stavby a jeho schválení investorem | | | | | |
| 9 | K R80 | Fotodokumentace stavby | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| PP | | Fotodokumentace stavby | | | | | |
| P | | Posuzování a položení: Fotodokumentace před zahájením stavby, (stadokumentace průběhu stavby, poropozvace místních komunikací atd.) | | | | | |
| 10 | K R85 | Zpracování a předání geodetického zaměření skutečné provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) díle přísl. právních předpisů | kpl | 1,000 | 13 100,00 | 13 100,00 | |
| PP | | Zpracování a předání geodetického zaměření skutečné provedené stavby - pro celou stavbu | | | | | |
| P | | Posuzování a položení: Zpracování a předání geodetického zaměření skutečné provedené stavby odborně způsobilou osobou - osou zeměměřiční (3 paré + 1 elektronické formě) objednatel, které bude obsahovat polohoplane a výškoplane zaměřeni stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) a návaznost na kstator nemovitostí a projektovou dokumentaci | | | | | |
| 11 | K R86 | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré+ elektronické) objednatel - pro celou stavbu | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednatel - pro celou stavbu | | | | | |

