

SMLOUVA O DÍLO
č. S919/2017/082

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Danielem Vlkanova, Ph.D., MBA, ředitelem Krajského ředitelství Choceň

ve věcech technických jedná: Ladislav Dorňák (technický dozor)

[REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

MS-ASSIST s.r.o.

IČO: 27543439

DIČ: CZ27543439

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v HK, oddíl C, vložka 25137

sídlo: Zadní 171, 568 02 Svitavy

zastoupený: Milan Strnad

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Rostislav Bednář

[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.

P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Rekonstrukce LC Na Samotách**, evidenční číslo zakázky **S919/2017/082**, a to dle projektové dokumentace LC Na Samotách vypracované projekční kanceláří REGIOPROJEKT Brno, s.r.o. Ing. Tomášem Holoubkem a Ing. Ondřejem Ševčíkem a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:

- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
- zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům včetně vypracování geometrického plánu schváleného oprávněnou osobou pro vklad do katastru nemovitostí,
- dodržení podmínek územního rozhodnutí vydaného MěÚ Březová nad Svitavou, Stavebním úřadem dne 17. 2. 2017 pod č.j. MBnS-454/2017 a stavebního povolení vydaného MěÚ Svitavy, Odborem dopravy dne 24.3.2017 pod č.j. 16158-17/OD-2536-2017/DIR(SR/79) při realizaci stavby,
- ~~dodržení technologických postupů obsažených v Technologické příručce staveb účelových komunikací.~~

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

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 5 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.

2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **31.10.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **03.07.2017** nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem 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 **4 115 767,- Kč bez DPH**, slovy čtyřmilionystopatnácttisícšedesátšedesátkorunčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

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

V. Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (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 a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:

- jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
- nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením 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 prohlašuje, že při předání staveniště předá zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem, kopii pravomocného územního rozhodnutí vydaného MěÚ Březová nad Svitavou, Stavebním úřadem dne 17. 2. 2017 pod č.j. MBnS-454/2017 a kopii pravomocného stavebního povolení vydaného MěÚ Svitavy, Odborem dopravy dne 24.3.2017 pod č.j. 16158-17/OD-2536-2017/DIR(SR/79).

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. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím Ing. Rostislava Bednáře, telefon: [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 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 viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.

18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. 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.
25. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.

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

27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele další zkoušky dle ČSN 736126-1 specifikované ve výkazu výměr tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto 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:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu 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,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům včetně geometrického plánu (pro vklad do katastru nemovitostí),
 - originál stavebního deníku,
 - vážní listky,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích a ostatních zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.

6. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- 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 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.
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:
 - 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 vyllynou 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 **3. 7. 2017**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 1. 2018**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelni 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.

- 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 bezdůvodné obohacení, apod.).
- 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.
- 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.
- V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIII.

Z á v ě ř e č n á u s t a n o v e n í

- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
- V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
- Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
- Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak aby kterékoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo

nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

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

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

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

Ve Svitavách, dne: 2.4.-07-2017

V Týništi nad Orlicí, dne: 01-08-2017

MS-ASSIST s.r.o.
Zadní 382/171
56802 Svitavy-Lačnov
IČ
DI

.....
Za zhotovitel
Milan Strn
MS-ASSIS

Lesy České republiky, s.p. [06]
se sídlem Františkova 1156/12, lesy české republiky
562 01 Týniště nad Orlicí

Ing. Daniel Vikanová, Ph.D., MBA
Ředitel KŘ Chocně
Lesy ČR, s.p.

VZ List obsahuje: [1\) Rekapitulace stavby](#) [2\) Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací](#)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16027-14XC-HT
Stavba: LC Na Samotách

KSO: 822 29
Místo:

CC-CZ: 21121
Datum: 02.12.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Poznámka:

Cena bez DPH 4 115 767,00

DPH	základní	sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	4 115 767,00	864 311,07
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 980 078,07

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16027-14XC-HT

Stavba: LC Na Samotách

Místo:

Datum: 02.12.2016

Zadavatel:

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 115 767,00	4 980 078,07	
16027-14XC-HT-01	Rekonstrukce lesní cesty	4 043 187,00	4 892 256,27	ST/
16027-14XC-HT-02	Vedlejší rozpočtové náklady	72 580,00	87 821,80	ST/

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

LC Na Samotách

Objekt:

16027-14XC-HT-01 - Rekonstrukce lesní cesty

KSO:

822 29

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00220078

CZ00220078

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

Základ daně
4 043 187,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

4 043 187,00
Výše daně
849 069,27
0,00

V CZK

4 892 256,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Na Samotách

Objekt:

16027-14XC-HT-01 - Rekonstrukce lesní cesty

Místo:

Datum: 02.12.2016

Zadavatel:

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 043 187,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 043 187,00

1 - Zemní práce

888 381,43

2 - Zakládání

6 657,00

4 - Vodovodné konstrukce

79 399,00

5 - Komunikace pozemní

2 290 021,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

623 796,61

998 - Přesun hmot

154 931,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
386	W		Součet		386,000			
	W	Pa50			386,000			
6	K	112201103	Odstředění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	121,000	271,00	32 791,00	CS ÚRS 2016 01
	W		121		121,000			
	W	Pa70			25,000	490,01	12 250,25	CS ÚRS 2016 01
7	K	112201104	Odstředění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	25,000			
	W		25		25,000			
	W	Pa90			25,000			
8	K	121101201	Odstředění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy	m2	6 685,000	5,00	33 425,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet		5 950,000			
	W		" C1 km 0,000 - 1,700 " 3,5*1700		735,000			
	W		" C2 km 1,700 - 1,910 " 3,5*210		6 685,000			
	W		Součet		1 052,000	45,00	47 340,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	2 431,000			
	W		"Cesta"		2 431,000			
	W		" C1 km 0,000 - 1,910 " 2431		2 431,000			
	W		Mezisoučet					
	W		"Přikopy"					
	W		" P1 km 0,000 - 0,190 - vpravo" 190*0,8*-1		-152,000			
	W		" P2 km 0,190 - 0,375 - vlevo" 185*0,8*-1		-148,000			
	W		" P3 km 0,375 - 0,670 - vpravo" 295*0,8*-1		-236,000			
	W		" P4 km 0,670 - 0,940 - vpravo" 70*0,8*-1		-56,000			
	W		" P5 km 0,950 - 1,090 vlevo" 140*0,8*-1		-112,000			
	W		" P6 km 1,000 - 1,090 - vpravo" 90*0,8*-1		-72,000			
	W		" P7 km 1,090 - 1,195 - vlevo" 105*0,8*-1		-84,000			
	W		" P8 km 1,220 - 1,330 - vlevo" 110*0,8*-1		-88,000			
	W		" P9 km 1,330 - 1,530 - vlevo" 200*0,8*-1		-160,000			
	W		" P10 km 1,420 - 1,500 - vpravo" 80*0,8*-1		-64,000			
	W		" P11 km 1,620 - 1,850 - vlevo" 230*0,8*-1		-184,000			
	W		" P12 km 1,850 - 1,910 - vpravo" 60*0,8*-1		-48,000			
	W		Součet		-1 404,000			
	W		Mezisoučet					
	W		"TP-Odkop na Výtaku"					
	W		" TP1 km 0,190 " 2*2,5		5,000			
	W		" TP2 km 0,375 " 2*2,5		5,000			
	W		" TP3 km 1,090 " 2*2,5		5,000			
	W		" TP4 km 1,330 " 2*2,5		5,000			
	W		" TP5 km 1,850 " 2*2,5		25,000			
	W		Mezisoučet		1 052,000			
	W		Součet (50%)					
	W		Odkop_1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost: horniny tř. 3	m3	105,200	5,00	526,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Odkop_1000*0,5*0,2		105,200			
	WV		Součet		105,200			
11	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	473,400	80,00	37 872,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Odkop_1000*0,45		473,400			
	WV		Součet		473,400			
12	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za leptivost: horniny tř. 4	m3	94,680	5,00	473,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		Odkop_1000*0,45*0,2		94,680			
	WV		Součet		94,680			
13	K	122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3	m3	52,600	150,00	7 890,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Odkop_1000*0,05		52,600			
	WV		Součet		52,600			
14	K	131201201	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	106,500	150,00	15 975,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		TP					
	WV		TP1 km 0,190 " 7*4,5		31,500			
	WV		TP2 km 0,375 " 6*4,5		27,000			
	WV		TP3 km 1,090 " 7*4,5		31,500			
	WV		TP4 km 1,330 " 7*4,5		31,500			
	WV		TP5 km 1,850 " 6*4,5		27,000			
	WV		Mezisoučet		148,500			
	WV		"TP - jímky"					
	WV		" TP1 km 0,190 " 12,9		12,900			
	WV		" TP2 km 0,375 " 12,9		12,900			
	WV		" TP3 km 1,090 " 12,9		12,900			
	WV		" TP4 km 1,330 " 12,9		12,900			
	WV		" TP5 km 1,850 " 12,9		12,900			
	WV		Mezisoučet		64,500			
	WV		Součet "50%"		213,000			
	WV		213*0,5 Přepočtené koeficientem množství		106,500			
15	K	131201209	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3	m3	10,650	5,00	53,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		jámy*0,5*0,1		10,650			
	WV		Součet		10,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	131301201	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	95,850	200,00	19 170,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		jámy 0,45		95,850			
	VV		Součet		95,850			
17	K	131301209	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 4	m3	8,520	5,00	42,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		jámy 0,4*0,1		8,520			
	VV		Součet		8,520			
18	K	131401201	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	10,650	300,00	3 195,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		jámy 0,05		10,650			
	VV		Součet		10,650			
19	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 3 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	892,880	65,00	58 037,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Přílohy					
	VV		"Přílohy" 1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"TP-Cela"					
	VV		" TP1 km 0,190 " 12,8		12,800			
	VV		" TP2 km 0,375 " 12,8		12,800			
	VV		" TP3 km 1,090 " 12,8		12,800			
	VV		" TP4 km 1,330 " 12,8		12,800			
	VV		" TP5 km 1,850 " 12,8		12,800			
	VV		Mezisoučet		64,000			
	VV		"HP"					
	VV		" HP1 km 0,000 " 20*2,86		57,200			
	VV		" HP2 km 0,013 - vpravo" 8*2,86		22,880			
	VV		" HP3 km 0,050 - vpravo" 8*2,86		22,880			
	VV		" HP4 km 1,018 - vpravo" 8*2,86		22,880			
	VV		" HP5 km 1,098 - vlevo" 8*2,86		22,880			
	VV		" HP6 km 1,115 - vlevo" 8*2,86		22,880			
	VV		" HP7 km 1,458 - vlevo" 8*2,86		22,880			
	VV		" HP8 km 1,910 " 20*2,86		57,200			
	VV		Mezisoučet		251,680			
	VV		"HP - čela"					
	VV		" HP1 km 0,000 " 4,13*2		8,260			
	VV		" HP2 km 0,013 - vpravo" 4,13*2		8,260			
	VV		" HP3 km 0,050 - vpravo" 4,13*2		8,260			
	VV		" HP4 km 1,018 - vpravo" 4,13*2		8,260			
	VV		" HP5 km 1,098 - vlevo" 4,13*2		8,260			
	VV		" HP6 km 1,115 - vlevo" 4,13*2		8,260			
	VV		" HP7 km 1,458 - vlevo" 4,13*2		8,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		HP8 km 1,910 " 4,13*2					
	W		Mezisoučet		8,260			
	W	Rýhy_2000	Součet(50%)		66,080			
	W		1785,76*0,5 přepočtené koeficientem množství		1 785,760			
20	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlové horniny r. 3	m3	892,880			
	W		Rýhy_2000*0,5*0,2		178,576	5,00	892,88	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet		178,576			
21	K	132301202	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	178,576			
	W		Rýhy_2000*0,5		178,576	85,00	75 894,80	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet		892,880			
22	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlové horniny r. 4	m3	892,880			
	W		Rýhy_2000*0,5*0,2		178,576	5,00	892,88	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet		178,576			
23	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	174,600	45,00	7 857,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Pa30/5		174,600			
	W		Součet		174,600			
24	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	77,200	150,00	11 580,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Pa50/5		77,200			
	W		Součet		77,200			
25	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	24,200	300,00	7 260,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Pa70/5		24,200			
	W		Součet		24,200			
26	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Pa90/5		5,000			
	W		Součet		5,000			
27	K	162301101	Vodorovné přemístění výklopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výklopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 368,605	25,00	59 215,13	CS ÚRS 2016 01
	W		Náryp95		1 545,170			
	W		zásyp		283,010			
	W		Pa30*0,115		100,395			
	W		Pa50*0,530		204,580			
	W		Pa70*1,45		175,450			
	W		Pa90*2,40		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	Skládka1	Součet		2 368,605			
28	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	682,155	35,00	23 875,43	CS ÚRS 2016 01
	WV		Jány		213,000			
	WV		Odkop_1000		1 052,000			
	WV		Rýhy_2000		1 785,760			
	WV		-Skládka1		-2 368,605			
	WV		Součet		682,155			
29	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2 368,605	10,00	23 686,05	CS ÚRS 2016 01
	WV		Skládka1		2 368,605			
	WV		Součet		2 368,605			
30	K	171101101	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PC " C1 km 0,000 - 1,910 " 1545,17	m3	1 545,170	19,50	30 130,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		Mezisoučet		1 545,170			
	WV		Součet		1 545,170			
31	K	171201101	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	682,155	11,00	7 503,71	CS ÚRS 2016 01
	WV		Skládka1		682,155			
	WV		Součet		682,155			
32	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích	m3	283,010	57,00	16 131,57	CS ÚRS 2016 01
	WV		"TP"		12,250			
	WV		" TP1 km 0,190 " 7*1,75		10,500			
	WV		" TP2 km 0,375 " 6*1,75		12,250			
	WV		" TP3 km 1,090 " 7*1,75		12,250			
	WV		" TP4 km 1,330 " 7*1,75		10,500			
	WV		" TP5 km 1,850 " 6*1,75		57,750			
	WV		Mezisoučet		5,500			
	WV		"TP-čela"		5,500			
	WV		" TP1 km 0,190 " 12,8-7,3		5,500			
	WV		" TP2 km 0,375 " 12,8-7,3		5,500			
	WV		" TP3 km 1,090 " 12,8-7,3		5,500			
	WV		" TP4 km 1,330 " 12,8-7,3		5,500			
	WV		" TP5 km 1,850 " 12,8-7,3		27,500			
	WV		Mezisoučet		39,200			
	WV		"HP"		15,680			
	WV		" HP1 km 0,000 " 20*1,96					
	WV		" HP2 km 0,013 vpravo" 8*1,96					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"HP3 km 0,050 - vpravo" 8*1,96		15,680			
W		"HP4 km 1,018 - vpravo" 8*1,96		15,680			
W		"HP5 km 1,098 - vlevo" 8*1,96		15,680			
W		"HP6 km 1,115 - vlevo" 8*1,96		15,680			
W		"HP7 km 1,458 - vlevo" 8*1,96		15,680			
W		"HP8 km 1,910 " 20*1,96		39,200			
W		Mezisoučet		172,480			
W		"HP-čela"					
W		HP1 km 0,000 " (4,13*2)-(2,55*2)		3,160			
W		HP2 km 0,013 - vpravo" (4,13*2)-(2,55*2)		3,160			
W		HP3 km 0,050 - vpravo" (4,13*2)-(2,55*2)		3,160			
W		HP4 km 1,018 - vpravo" (4,13*2)-(2,55*2)		3,160			
W		HP5 km 1,098 - vlevo" (4,13*2)-(2,55*2)		3,160			
W		HP6 km 1,115 - vlevo" (4,13*2)-(2,55*2)		3,160			
W		HP7 km 1,458 - vlevo" (4,13*2)-(2,55*2)		3,160			
W		HP8 km 1,910 " (4,13*2)-(2,55*2)		3,160			
W		Mezisoučet		25,280			
W		Součet		283,010			
33	K 174201201	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	873,000	10,00	8 730,00	CS ÚRS 2016 01
W		Pa30		873,000			
W		Součet		873,000			
34	K 174201202	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	386,000	15,00	5 790,00	CS ÚRS 2016 01
W		Pa50		386,000			
W		Součet		386,000			
35	K 174201203	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm	kus	121,000	25,00	3 025,00	CS ÚRS 2016 01
W		Pa70		121,000			
W		Součet		121,000			
36	K 174201204	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm	kus	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 01
W		Pa90		25,000			
W		Součet		25,000			
37	K 181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	10 617,000	7,00	74 319,00	CS ÚRS 2016 01
W		"Cesta"					
W		" C1 km 0,000 - 1,700 " 4,3*1700		7 310,000			
W		" C2 km 1,700 - 1,910 " 4,3*210		903,000			
W		Mezisoučet		8 213,000			
W		"Nájezd"					
W		" N1 km 0,000 " (20+3,5)/2*10		117,500			
W		" N2 km 0,013 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" N3 km 0,050 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
W			" N4 km 0,178 - vlevo" (15+3)/2*20		180,000			
W			" N5 km 0,330 - vpravo" (12+12+3*5)		39,000			
W			" N6 km 0,505 - vlevo" (9+3)/2*20		120,000			
W			" N7 km 0,532 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
W			" N8 km 0,687 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
W			" N9 km 0,692 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
W			" N10 km 0,777 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
W			" N11 km 0,940 - vpravo" (2*5+2*3)/2*10		80,000			
W			" N12 km 1,018 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
W			" N13 km 1,098 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
W			" N14 km 1,098 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
W			" N15 km 1,115 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
W			" N16 km 1,458 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
W			" N17 km 1,541 - vlevo" (20+3)/2*20		230,000			
W			" N18 km 1,910 " (20+3,5)/2*10		117,500			
W			Mezisoučet		544,000			
W			"Skládky"					
W			" SK1 km 0,000 - 0,011 - vpravo" 11*20		220,000			
W			" SK2 km 0,650 - 0,680 - vlevo" 8*30		240,000			
W			" SK3 km 0,910 - 0,940 - vlevo" 8*30		240,000			
W			" SK4 km 1,098 - 1,118 - vlevo" 8*20		160,000			
W			Mezisoučet		860,000			
W			Součet		10 617,000			
38	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	4 175,920	18,00	75 166,56	CS ÚRS 2016 01
W			" C1 km 0,000 - 1,910 " 4175,92		4 175,920			
W			Součet		4 175,920			
39	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	2 693,160	15,00	40 397,40	CS ÚRS 2016 01
W			" C1 km 0,000 - 1,910 " 2693,16		2 693,160			
W			Součet		2 693,160			
D	2		Zakládání				6 657,00	
40	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,317	21 000,00	6 657,00	CS ÚRS 2016 01
W			" TP1 km 0,190 " 7*1,2*8/1000		0,067			
W			" TP2 km 0,375 " 6*1,2*8/1000		0,058			
W			" TP3 km 1,090 " 7*1,2*8/1000		0,067			
W			" TP4 km 1,330 " 7*1,2*8/1000		0,067			
W			" TP5 km 1,850 " 6*1,2*8/1000		0,058			
W			Součet		0,317			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vodorovné konstrukce								
41	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 150 do 200 mm	m2	6,000	520,00	79 399,00	3 120,00 CS ÚRS 2016 01
			"HP8 km 1,910 " 3*2		6,000			
			Součet		6,000			
42	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	40,400	260,00	10 504,00	CS ÚRS 2016 01
			"TP"					
			"Čela"					
			"TP1 km 0,190 " 7*1*0,1		0,700			
			"TP2 km 0,375 " 6*1*0,1		0,600			
			"TP3 km 1,090 " 7*1*0,1		0,700			
			"TP4 km 1,330 " 7*1*0,1		0,700			
			"TP5 km 1,850 " 6*1*0,1		0,600			
			Mezisoučet		3,300			
			"Jímky"					
			"TP1 km 0,190 " 4*0,1		0,400			
			"TP2 km 0,375 " 4*0,1		0,400			
			"TP3 km 1,090 " 4*0,1		0,400			
			"TP4 km 1,330 " 4*0,1		0,400			
			"TP5 km 1,850 " 4*0,1		0,400			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		5,300			
			"Hp - čela"					
			"HP1 km 0,000 " 0,8*3*2		4,800			
			"HP2 km 0,013 - vpravo" 0,8*3*2		4,800			
			"HP3 km 0,050 - vpravo" 0,8*3*2		4,800			
			"HP4 km 1,018 - vpravo" 0,8*3*2		4,800			
			"HP5 km 1,098 - vlevo" 0,8*3*2		4,800			
			"HP6 km 1,115 - vlevo" 0,8*3*2		4,800			
			"HP7 km 1,458 - vlevo" 0,8*3*2		4,800			
			"HP8 km 1,910 " 0,8*3*2		4,800			
			Mezisoučet		38,400			
			"HP-potrubi"					
			"HP8 km 1,910 " 20*1*0,1		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		40,400			
43	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	25,000	1 350,00	33 750,00	CS ÚRS 2016 01
			"TP_rovnánína na výřoku"					
			"TP1 km 0,190 " 2*2,5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" TP2 km 0,375 " 2*2,5		5,000			
	W		" TP3 km 1,090 " 2*2,5		5,000			
	W		" TP4 km 1,330 " 2*2,5		5,000			
	W		" TP5 km 1,850 " 2*2,5		25,000			
	W		Součet					
44	K	465511511	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m ² , tl. 200 mm	m ²	6,000	900,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 01
	W		" HP8 km 1,910 " 3*2		6,000			
	W		Součet		6,000			
45	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zarazenými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojíty z kulatiny D od 200 do 290 mm	m	25,000	1 065,00	26 625,00	CS ÚRS 2016 01
	W		" TP dřevěný práh na výtoků					
	W		" TP1 km 0,190 " 5		5,000			
	W		" TP2 km 0,375 " 5		5,000			
	W		" TP3 km 1,090 " 5		5,000			
	W		" TP4 km 1,330 " 5		5,000			
	W		" TP5 km 1,850 " 5		25,000			
	W		Součet		25,000			
D	5		Komunikace pozemní				2 290 021,25	
46	K	564881111	Podklad z kamenná hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m ²	860,000	162,00	139 320,00	CS ÚRS 2016 01
	W		" Skládky					
	W		" SK1 km 0,000 - 0,011 - vpravo" 11*20		220,000			
	W		" SK2 km 0,600 - 0,630 - vlevo" 8*30		240,000			
	W		" SK3 km 0,910 - 0,940 - vlevo" 8*30		240,000			
	W		" SK4 km 1,098 - 1,118 - vlevo" 8*20		160,000			
	W		Součet		860,000			
47	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	7 995,000	54,00	431 730,00	CS ÚRS 2016 01
	W		" ŠD FR. 0-32 mm"					
	W		" cesta"					
	W		" C1 km 0,000 - 1,910 " 7*60		7 760,000			
	W		Mezisoučet		7 760,000			
	W		" Něžezdy"					
	W		" N1 km 0,000 " (20+3,5)/2*10		117,500			
	W		" N19 km 1,910 " (20+3,5)/2*10		117,500			
	W		Mezisoučet		235,000			
	W		Součet		7 995,000			
48	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	17 062,000	78,00	1 330 836,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		"ŠD FR. 0-63 mm"					
	WV		"Cesta"					
	WV		" C1 km 0,000 - 1,910 " 16827		16 827,000			
	WV		Mezisočet		16 827,000			
	WV		"Nájezdý"					
	WV		" N1 km 0,000 " (20+3,5)/2*10		117,500			
	WV		" N19 km 1,910 " (20+3,5)/2*10		117,500			
	WV		Mezisočet		235,000			
	WV		Součet		17 062,000			
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	1 450,000	105,00	152 250,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"Nájezdý_ŠD FR. 0-63 mm"					
	WV		" N2 km 0,013 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
	WV		" N3 km 0,050 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
	WV		" N4 km 0,178 - vlevo" (15+3)/2*20		180,000			
	WV		" N5 km 0,330 - vpravo" (12*5)+3*(3*5)		105,000			
	WV		" N6 km 0,505 - vlevo" (9+3)/2*20		120,000			
	WV		" N7 km 0,532 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
	WV		" N8 km 0,687 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
	WV		" N9 km 0,692 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
	WV		" N10 km 0,777 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
	WV		" N11 km 0,940 - vpravo" 2*(5+3)/2*10		60,000			
	WV		" N12 km 1,018 - vpravo" (9+3)/2*10		80,000			
	WV		" N13 km 1,098 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
	WV		" N14 km 1,098 vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
	WV		" N15 km 1,115 vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
	WV		" N16 km 1,458 vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
	WV		" N17 km 1,541 vlevo" (20+3)/2*20		230,000			
	WV		" N18 km 1,694 - vpravo" (12+3)/2*10		75,000			
	WV		Součet		1 450,000			
50	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	117,500	198,00	23 265,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"Sjezd_N19 - podklad"					
	WV		" N19 km 1,910 " (20+3,5)/2*10		117,500			
	WV		Mezisočet		117,500			
	WV		Součet		117,500			
51	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm	m ²	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"Sjezd_N19 - Krajnice"					
	WV		" N19 km 1,910 " 0,25*2*20		10,000			
	WV		Součet		10,000			
52	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem dricným nebo těžkým, v množství přes 15 do 20 kg/m ²	m ²	7 719,500	9,50	73 335,25	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Cesta-LV"					
	W		" C1 km 0,000 - 1,910 " 760Z		7 602,000			
	W		Mezisoučet		7 602,000			
	W		"Nájezd-LV"					
	W		" N1 km 0,000 " (20+3,5)/2*10		117,500			
	W		Mezisoučet		117,500			
	W		Součet		7 719,500			
	W		Součet	m2	235,000	10,50	2 467,50	CS ÚRS 2016 01
53	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	W		"Sjezd_N19 - podklad"		117,500			
	W		" N19 km 1,910 " (20+3,5)/2*10		117,500			
	W		Mezisoučet					
	W		"Sjezd_N19 - Obrus"		117,500			
	W		" N19 km 1,910 " (20+3,5)/2*10		117,500			
	W		Mezisoučet		235,000			
	W		Součet					
54	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	117,500	281,00	33 017,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"Sjezd_N19 - obrus"		117,500			
	W		" N19 km 1,910 " (20+3,5)/2*10		117,500			
	W		Mezisoučet		117,500			
	W		Součet	m	118,000	875,00	103 250,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	597311121	Svodnice vody ocelová typ 120 kotvená do sypání.					
	P		Poznámka k pořádku: Dodávka včetně materiálu.					
	W		"Svodnice"		6,000			
	W		" SV1 km 0,520 " 6		6,000			
	W		" SV2 km 0,555 " 6		6,000			
	W		" SV3 km 0,590 " 6		7,000			
	W		" SV4 km 0,625 " 7		8,000			
	W		" SV5 km 0,950 " 8		7,000			
	W		" SV6 km 0,975 " 7		6,000			
	W		" SV7 km 1,000 " 6		6,000			
	W		" SV8 km 1,125 " 6		6,000			
	W		" SV9 km 1,150 " 6		6,000			
	W		" SV10 km 1,175 " 6		6,000			
	W		" SV11 km 1,260 " 6		6,000			
	W		" SV12 km 1,285 " 6		6,000			
	W		" SV13 km 1,310 " 6		6,000			
	W		" SV14 km 1,355 " 6		6,000			
	W		" SV15 km 1,380 " 6		6,000			
	W		" SV16 km 1,405 " 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"SV17 km 1,430 " 6		6,000			
WV			"SV18 km 1,450 " 6		6,000			
WV			"SV19 km 1,465 " 6		6,000			
WV			Součet		118,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
56	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	140,00	623 796,61	280,00; CS ÚRS 2015 01
WV			"Směrový sloupek Z11g"					
WV			"C03 km 1,910 - obě strany" 2		2,000			
WV			Součet		2,000			
57	M	404451500	Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítlé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "H" 1200 mm	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2015 01
WV			"Směrový sloupek Z11g"					
WV			"C03 km 1,910 - obě strany" 2		2,000			
WV			Součet		2,000			
58	K	919441211	Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	14,000	12 024,00	168 336,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"HP-čela"					
WV			"HP1 km 0,000 " 2		2,000			
WV			"HP2 km 0,013 - vpravo" 2		2,000			
WV			"HP3 km 0,050 - vpravo" 2		2,000			
WV			"HP4 km 1,018 - vpravo" 2		2,000			
WV			"HP5 km 1,098 - vlevo" 2		2,000			
WV			"HP6 km 1,115 - vlevo" 2		2,000			
WV			"HP7 km 1,458 - vlevo" 2		2,000			
WV			Součet		14,000			
59	K	919441221	Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	5,000	16 452,00	82 260,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"TP-čelo"					
WV			"TP1 km 0,190 " 1		1,000			
WV			"TP2 km 0,375 " 1		1,000			
WV			"TP3 km 1,090 " 1		1,000			
WV			"TP4 km 1,330 " 1		1,000			
WV			"TP5 km 1,850 " 1		1,000			
WV			Součet		5,000			
60	K	919443111	Vtoková jímka propustku ze zdíva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	5,000	18 370,00	91 850,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"TP-jímka"					
WV			"TP1 km 0,190 " 1		1,000			
WV			"TP2 km 0,375 " 1		1,000			
WV			"TP3 km 1,090 " 1		1,000			

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

	W		"TP4 km 1,330 " 1		1,000			
	W		"TP5 km 1,850 " 1		1,000			
	W		Součet	m3	5,000	2 600,00	21 840,00	CS ÚRS 2016 01

61	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m	8,400	250,00	22 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"Hospodářský propust - obetonování"		8,400			
	W		"HP8 km 1,910 " 20*0,42		8,400			
	W		Součet		88,000			

62	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	88,000	776,00	69 312,32	CS ÚRS 2016 01
	W		"HP"		20,000			
	W		"HP1 km 0,000 " 20		8,000			
	W		"HP2 km 0,013 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP3 km 0,050 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP4 km 1,018 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP5 km 1,098 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP6 km 1,115 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP7 km 1,458 - vlevo" 8		20,000			
	W		"HP8 km 1,910 " 20		88,000			
	W		Součet		89,320	776,00	69 312,32	CS ÚRS 2016 01

63	M	562411110	Stavební část z polyetylénu a polypropylénu (PE,PP) trubky a spojky Pecor Optima spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPa, SN8 hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 400 mm	m	89,320	776,00	69 312,32	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

P			Poznámka k položce: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
	W		"HP-potrubi"		20,000			
	W		"HP1 km 0,000 " 20		8,000			
	W		"HP2 km 0,013 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP3 km 0,050 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP4 km 1,018 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP5 km 1,098 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP6 km 1,115 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP7 km 1,458 - vlevo" 8		20,000			
	W		"HP8 km 1,910 " 20		88,000			
	W		Součet		89,320			

64	K	919551114	88*1,015 Přepačené koeficientem množství Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	33,000	350,00	11 550,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

	W		"TP"		7,000			
	W		"TP1 km 0,190 " 7		6,000			
	W		"TP2 km 0,375 " 6		7,000			
	W		"TP3 km 1,090 " 7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
65	W	562411130	" TP4 km 1,330 " 7 " TP5 km 1,850 " 6 Součet		7,000 6,000 33,000	1 710,00		57 276,45 CS ÚRS 2016 01
P			Stavební částí z polyetylénu a polypropylénu (PE, PP) trubky a spojky spirálovitě ryhované HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPa, SN8 hrdo, hladký konec, těsnící kroužek d = 600 mm Poznámka k položce: trubky s hladkou vnitřní a spirálovitě ryhovanou vnější stěnou "TP-potrubi"	m	33,495			
	WV		" TP1 km 0,190 " 7		7,000			
	WV		" TP2 km 0,375 " 6		6,000			
	WV		" TP3 km 1,090 " 7		7,000			
	WV		" TP4 km 1,330 " 7		7,000			
	WV		" TP5 km 1,850 " 6		6,000			
	WV		Součet		33,000			
	WV		33*1,015 přepočtené koeficientem množství		33,495			
66	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m ²	t	0,128	21 000,00	2 688,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"Hp-výstuž"					
	WV		" HP8 km 1,910 " ((20*0,85)/7,5)/1000		0,128			
	WV		Součet		0,128			
67	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kamenná drčeného TP"	m ³	256,440	336,00	86 163,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		" TP1 km 0,190 " 7*1,72		12,040			
	WV		" TP2 km 0,375 " 6*1,72		10,320			
	WV		" TP3 km 1,090 " 7*1,72		12,040			
	WV		" TP4 km 1,330 " 7*1,72		12,040			
	WV		" TP5 km 1,850 " 6*1,72		10,320			
	WV		Mezisoučet		56,760			
	WV		"HP"					
	WV		" HP1 km 0,000 " 20*2,36		47,200			
	WV		" HP2 km 0,013 - vpravo" 8*2,36		18,880			
	WV		" HP3 km 0,050 - vpravo" 8*2,36		18,880			
	WV		" HP4 km 1,018 - vpravo" 8*2,36		18,880			
	WV		" HP5 km 1,098 - vlevo" 8*2,36		18,880			
	WV		" HP6 km 1,115 - vlevo" 8*2,36		18,880			
	WV		" HP7 km 1,458 - vlevo" 8*2,36		18,880			
	WV		" HP8 km 1,910 " 20*1,96		18,880			
	WV		Mezisoučet		39,200			
	WV		Součet		199,680			
68	K	RP15	Přeložení optoceny, včetně osazení sloupků, zemních prací, natažení nového bletva.	m	60,000	110,00	6 600,00	
	WV		40+20		256,440			
					60,000			
					60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		60,000			
69	K	RP20	Dopravní značení B11, dodávka včetně montáže	kus	1,000	1 545,00	1 545,00	
			<i>Poznámka k položce: Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: zemní práce, betonová patka, sloupek, značení, nátěr, atd....</i>					
	W		"Dopravní značení_B11"		1,000			
	WV		"CO1 km 1,900 - vlevo" 1		1,000			
	W		Součet		1,000	1 545,00	1 545,00	
70	K	RP21	Dopravní značení E13, dodávka včetně montáže	kus				
			<i>Poznámka k položce: Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže.</i>					
	P		"Dopravní značení_E13"		1,000			
	WV		"CO2 km 1,900 - vlevo" 1		1,000			
	W		Součet					
			Součet				154 931,71	
D		998	Přesun hmot					
71	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7 746,585	15,00	116 198,78	CS ÚRS 2016 01
72	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	7 746,585	5,00	38 732,93	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

LC Na Samotách

Objekt:

16027-14XC-HT-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

822 29

Místo:

CC-CZ:
Datum: 02.12.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

Poznámka:

DIČ: CZ00220078

Cena bez DPH

72 580,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
72 580,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 241,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

87 821,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
LC Na Samotách

Objekt:
16027-14XC-HT-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

Datum: 02.12.2016
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu · Popis

72 580,00
72 580,00
72 580,00

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Na Samotách

Objekt:

16027-14XC-HT-02 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 02.12.2016

Zadavatel:

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

72 580,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

72 580,00

D VRN9 Ostatní náklady

72 580,00

1	K	R79	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	23 040,00	23 040,00	
2	K	R80	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	

Poznámka k položce:

Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, postsporyzace místních komunikací apod.)

3	K	R85	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby - pro celou stavbu	kpl	1,000	23 040,00	23 040,00	
---	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci

4	K	R86	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré) objednateli pro celou stavbu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	R87	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	K	R88	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	R91	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

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

Poznámka k položce:
 Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání

8	K	R94	Zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, deponií apod. pro všechny objekty	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

9	K	R95	Zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Zkoušky hotové konstrukční vrstvy budou prováděny v rozsahu dané ČSN 73612-1
 Modulů přetvárnosti koruny vozovky C1+C2: 1x na 2500 m² => 3x

Modulů přetvárnosti pláňové vozovky C1-C2: 1x na 2500 m² => 3x

Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu (mířičně - 3 body na profil po 100m) C1 + C2: => 17*2=19

10	K	R96	Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	R97	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

Poznámka k položce:

Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnost v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí
 zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,

12	K	R98	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení hranic pozemků	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
----	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--