

SMLOUVA O DÍLO

č. 921/2016/109



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. [REDACTED], ředitelem

Krajského ředitelství Brandýs nad Labem

ve věcech technických jedná: I. [REDACTED] (technický dozor)

č. telefon [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

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

(dále jen „objednatel“)

a

GREEN PROJECT s.r.o

IČO: 271 95 783

DIČ: CZ27195783

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 103585

sídlo: Dobřejovická 194, 252 43 Průhonice

zastoupený: [REDACTED], jednatelem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. [REDACTED], Ph.D.

č. telefonu: [REDACTED]

bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

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

II.

P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatel na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo Oprava LC Pranty, evidenční číslo zakázky **S921/2016/109**, a to dle projektové dokumentace vypracované Ing. Janem Košuličem 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 predejitо porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby ,
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví ,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení ,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu ,
- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením ,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy ,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
- zaměření skutečného provedení stavby (1 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li 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, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do 30.09.2016. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 01.08.2016, 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 775.547,26 Kč bez DPH, slovy sedmsesedmdesátpětticípětsetčtyřicetšedmkorundvacetšesthaléřů 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 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.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel po podpisu této smlouvy předá zhotoviteli: 1 vyhotovení projektové dokumentace, 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem Beroun, odbor dopravy dne 8.4.2016 pod č.j. MBE/24623/2016/DOPR-SoK.

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 objednatel smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím Ing. Filipa Eichlera, telefon: 314 501 120, e-mail: info@green-project.cz. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných

- v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho subdodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo subdodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

- 12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
- 13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
- 14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

- 1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
- 2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
- 3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
- 4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
- 5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na

stavenišťích 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 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 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 řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
15. 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.
16. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
17. 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.
18. 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.

19. 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.
20. 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).
21. 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.

VIII.

Předání a převzetí díla

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

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy, 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 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 21 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinností zhotovitele dle čl. VII. odst. 18 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
16. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

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

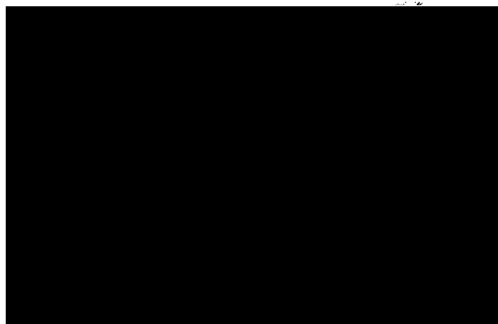
XII.

Závěrečná ustanovení

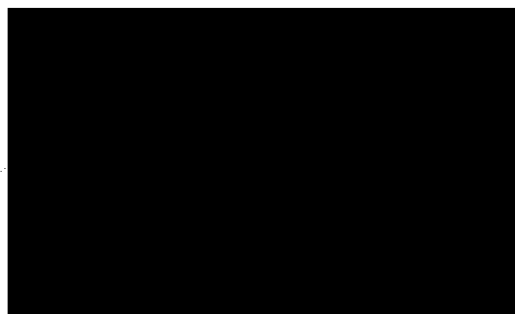
1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním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

V Praha dne: 9.6.2016.

V Brandýs nad Labem dne: 15.6.16



www.green-project.cz



IC: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Brandýs nad Labem
Telef: 12675, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JK0003

Stavba: Oprava LC Prantny

KSO:

Místo: Broumy

CC-CZ:

Datum: 31.05.2015

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

775 547,26

Sazba daně

21,00%

Základ daně

775 547,26

Výše daně

162 864,92

DPH základní

snížená

0,00

0,00

Cena s DPH

V CZK

V

938 412,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JK0003

Stavba: Oprava LC Pranty

Datum:

31.05.2015

Místo: Broumy

Ing. Jan Košutič

Projektant:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

Kód Objekt, Soupis prací

775 547,26 938 412,18

Náklady stavby celkem

SO 01	Oprava LC Pranty	775 547,26	938 412,18	STA
SO 01	Oprava LC Pranty - opravy	561 451,23	679 355,99	Soupis
SO 02	Oprava LC Pranty - investice	214 096,03	259 056,20	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava LC Pranty
Objekt: SO 01 - Oprava LC Pranty
Soupis:

SO 01 - Oprava LC Pranty - opravy

KSO: Broumy
Místo: Broumy
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč:

Projektant: Ing. J. [redacted]
Poznámka:

CC-CZ: 31.05.2015
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

561 451,23

DPH základní
snížená

Základ daně
561 451,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
117 904,76
0,00

Cena s DPH

v CZK

679 355,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Pranty

Objekt:

SO 01 - Oprava LC Pranty

Soupis:

SO 01 - Oprava LC Pranty - opravy

Místo:

Broumy

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant: Ing. Jan Košulič

Datum: 31.05.2015

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

561 451,23

558 551,23

212 600,74

303 415,34

39 181,29

3 353,86

2 900,00

2 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba: Oprava LC Pranty
 Objekt: SO 01 - Oprava LC Pranty
 Soupis: SO 01 - Oprava LC Pranty - opravy

Místo: Broumy
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč:

Datum: 31.05.2015
 Projektant: Ing. Jan Košulič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				558 551,23	
D	1		Zemní práce				212 600,74	
1	K	112201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m ²	m ²	1 424,000	9,75	13 884,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m ²					
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	98,000	118,50	11 613,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	16,000	230,00	3 680,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
4	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	6,000	363,50	2 181,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
5	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm					
6	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	450,865	37,50	16 907,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravni prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
W			Odkop zeminy pro komunikaci - dle příčných řezů 443,65		443,650			
W			Odkop zeminy - sjezd sta.0,111*48,1*0,15		7,215			
W			Součet		450,865			
7	K	122201109	Příplatek za lepičnost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	450,865	11,30	5 094,77	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravni prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			450,865					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	637,770	32,50	20 727,53	CS ÚRS 2015 01
PP								
W			odvoz na meziděponii a zpět na stavbu pro zpětné použití					
W			rozproštění zeminy 300*2					
W			zásyp 18,885*2					
W			Součet					
9	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	98,000	44,35	4 346,30	CS ÚRS 2015 01
PP								
10	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000	156,50	2 504,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
11	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	6,000	297,50	1 785,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
12	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	353,00	706,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
13	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	610,480	65,50	39 986,44	CS ÚRS 2015 01
PP								
W			odkopávky v hor. 3*450,865					
W			čistění příkopů do 0,5m3/m*(613-252,6)*0,5					
W			čistění příkopů do 0,3m3/m*91,4*0,5					
W			zásyp 18,885					
W			rozproštění zeminy 300					
W			Součet					
14	K	171201102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	318,885	26,15	8 338,84	CS ÚRS 2015 01
PP								
W			naložení zeminy na meziděponii pro zpětný odvoz na stavbu					
W			18,885*300					
15	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuťnutých Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	610,480	9,85	6 013,23	CS ÚRS 2015 01
PP								
W			Uložení odkopané přebytečné zeminy ze stavby na skládce 610,48					
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťnutím Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	18,885	36,60	691,19	CS ÚRS 2015 01
PP								
W			zemina použitá z odkopávek					
W			zásyp zeminou - kraje vozovky - dle příčných řezů 11,385					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	W	181006116	"zásyp zeminou - pod konstrukci vozovky - dle příčných řezů 7.5	m2	7.500	17.80	10 680.00	CS ÚRS 2015 01
	W		Součet		18.885			
	PP		Rozprostření zemin tl. vrstvy do 0,5 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5		600.000			
	W		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,40 do 0,50 m					
	W		"zemina použita z odkopávek v hor.3"		600.000			
	W		300/0,5					
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 966.696	5.00	19 833.48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	W		"komunikace 3410-(Z291,2*0,22)		3 914.064			
	W		"sjezd sta.0,111*48,1+(20,6*0,22)		52.632			
	W		Součet		3 966.696			
19	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	1 701.500	19.05	32 413.58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	W		"svahování příkopů"1560,5-141		1 701.500			
20	K	182201101	Svahování násypů	m2	603.900	16.65	10 054.94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoli hornině					
	W		"svahování svahů 603.9		603.900			
D	5		Komunikace pozemní				303 415,34	
21	K	564761111	Podklad z kamenniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl. 200 mm	m2	127.050	102,06	12 966,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	W		komunikace - konstrukce typ "B"		127.050			
	W		98,25+72*0,4					
22	K	564851111	Podklad ze štěrku tř. 0,2-0,4	m2	3 684.944	63,63	234 472,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrku tř. 0,2-0,4					
	W		ŠD 0/63					
	W		"komunikace 3410-(Z291,2*0,12)		3 684.944			
23	K	564861111	Podklad ze štěrku tř. 0,2-0,4	m2	148.650	83,16	12 361,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrku tř. 0,2-0,4					
	W		ŠD 0/63					
	W		98,25+72*0,7		148.650			
24	K	571907111	Posyp krytu kamennivem drčeným nebo těženým do 35 kg/m2	m2	3 410.000	12,79	43 613,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2					
	W		"ŠD 0/72"					
	W		"komunikace - zavibrovat do ŠD 3410		3 410.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 181,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		*zpeřtná montáž značky vč.sloupku do bet.patky*1		1,000			
26	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	91,400	34,55	3 167,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m					
	VV		*začátek úseku - podél komunikace*91,4		91,400			
27	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	865,600	41,30	35 749,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
	VV		*pročištění příkopy sta.0,138-0,751,0,8674-1,120*613+252,6		865,600			
28	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		*demontáž stáv.značky vč.sloupku*1		1,000			
D	998		Přesun hmot				3 353,86	
29	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	126,085	26,60	3 353,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 900,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 900,00	
30	K	032603000	Zřízení staveniště	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady					
31	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - PDZ	Kč	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava LC Pranty

Objekt:

SO 01 - Oprava LC Pranty

Soupis:

SO 02 - Oprava LC Pranty - investice

KSO:

Broumy

CC-CZ:

Datum: 31.05.2015

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

214 096,03

DPH základní
snižená

Základ daně
214 096,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
44 960,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

259 056,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava LC Pranty
Objekt: SO 01 - Oprava LC Pranty
Soupis: SO 02 - Oprava LC Pranty - investice

Místo: Broumy
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: [REDAKOVANÉ]

Datum: 31.05.2015

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	214 096,03
1 - Zemní práce	54 946,49
2 - Zakládání	5 962,95
4 - Vodorovné konstrukce	15 873,40
5 - Komunikace pozemní	19 356,69
8 - Trubní vedení	1 126,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	111 414,38
998 - Přesun hmot	5 415,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Pranty

Objekt:

SO 01 - Oprava LC Pranty

Soupis:

SO 02 - Oprava LC Pranty - investice

Místo:

Broumy

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Datum: 31.05.2015

Projektant: Ing. Jan Košulič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				214 096,03	
D	1		Zemní práce				214 096,03	
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	107,418	40,00	54 946,49	4 296,72 CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naldžením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
W			*odkop zeminy pro odvodňovací žebro svodnice 1*0,2		0,200			
W			*odkop zeminy pro propustek sta.-0,00105 - trubka 9*3,71		33,390			
W			*odkop zeminy pro propustek sta.-0,00105 - základ čel 2*(3*1,5)		9,000			
W			*odkop zeminy pro propustek sta.-0,00105 - vtok a výtok 15,25*1		15,250			
W			*odkop zeminy pro propustek sta.-0,00105 - bet.prahy vtoku a výtoku 4*(1,2*0,35)		1,680			
W			*odkop zeminy pro propustek hospodářského sjezdu sta.0,111 -trubka 13*2,7		35,100			
W			*odkop zeminy pro propustek hospodářského sjezdu sta.0,111 -čela 2*(1,5*0,71)		2,130			
W			*odkop zeminy pro propustek hospodářského sjezdu sta.0,111 -vtok a výtok 3,6*0,4		1,440			
W			*odkop zeminy pro propustek hospodářského sjezdu sta.0,111 -bet.prahy 1,2*0,79		0,948			
W			*odkop zeminy pro příčný drén sta.0,739*(1,5*0,4)*10		0,480			
W			*odkop zeminy pro příkopu příčného drénu sta.0,739*4*0,45		6,000			
W			Součet		1,800			
Z	K	122201109	Příplatek za lepiivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	107,418	13,45	1 444,77	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naldžením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3					
W					107,418			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	77,856	33,00	2 569,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	W		"odvoz na meziděponii a zpět na stavbu pro zpětné použití"					
	W		"zásyp" 38,928*2		77,856			
4	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	100,722	67,50	6 798,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
	W		"odkopávky v hor. 3" 107,418		107,418			
	W		"zásyp" -6,696		-6,696			
	W		Součet		100,722			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	38,928	74,00	2 880,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		"naložení zeminy na meziděponii pro zpětný odvoz na stavbu"					
	W		38,928		38,928			
6	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuťnutých	m3	100,722	9,85	992,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin					
	W		"uložení odkopané přebytečné zeminy ze stavby na skládce" 100,722		100,722			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťnutím	m3	48,070	37,85	1 819,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	W		"zemina použita z odkopávek"					
	W		"zásyp zeminou - propustek sta.0,111 - základ čela Z" (1,5*0,34)		1,020			
	W		"zásyp zeminou - propustek sta.0,111 - bet.prahy" 1,2*0,52		0,624			
	W		"zásyp zeminou - propustek sta.-0,00105 - základ čela Z" (3*0,69)		4,140			
	W		"zásyp zeminou - propustek sta.-0,00105 - bet.prahy" 4" (1,2*0,19)		0,912			
	W		"zásyp HDK 63/125"					
	W		"zásyp HDK odvodňovací žebro u svodnic" 1*0,2		0,200			
	W		"zásyp příkopy u propustku sta.0,111" (2*1,2)*0,2		0,480			
	W		"zásyp HDK 32/63"					
	W		"zásyp HDK přičný dren sta.0,4695" 10*1,5*0,4		6,000			
	W		"zásyp ŠD 0/63"					
	W		"zásyp ŠD - propustek sta.0,111 - trubka" 12*1,59		19,080			
	W		"zásyp ŠD - propustek sta.-0,00105 - trubka" 7,4*2,11		15,614			
	W		Součet		48,070			
	W				1,360	231,00	314,16	CS ÚRS 2015 01
8	M	583439840	Kamenivo drčené hrubé frakce 63-125 MN	€				
	PP		Kamenivo přírodní drčené nutné pro stavební účely PUK (aropne; hrubé a střední) Kamenivo drčené hrubé d=2-3 D=45 mm (ČSN EN 13043) d=2 a D=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=1 a D=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 63-125 MN					
	W		0,68*2		1,360			
9	M	583439590	Kamenivo drčené hrubé frakce 32-63	€				
	W				12,000	209,00	2 508,00	CS ÚRS 2015 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		kamenivo přírodní drčeno nutné pro stavební účely MUK (arobne; nrupe 3 sterokodrt) kamenivo drčeno nrupe 0-2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d<=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 32-43					
VV		6*2					
10	M 583441990	šterokodrt frakce 0-63	t	12,000	187,00	12 975,56	CS ÚRS 2015 01
PP		kamenivo přírodní drčeno nutné pro stavební účely MUK (arobne; hrube a sterokodrt) šterokodrt CSN EN 13043 frakce 0-63		69,388			
VV		34-694*2					
11	K 182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	69,388	19,05	18 347,06	CS ÚRS 2015 01
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4		963,100			
VV		*svahování příkopy 963,1					
D	2	Zakládání				5 962,95	
12	M 693111490R	geotextilie 500 g/m2 do s 8,8 m	m2	55,440	60,50	3 354,12	
PP		geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní úv stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 50 500 g/m2					
VV		*příčný dren 50,4*1,1					
13	K 211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	55,440	16,55	834,12	CS ÚRS 2015 01
PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu s stěnami sváými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šíře opláštění přes 2,5 m		50,400			
VV		*oplaštění příčného drénu sta.0,739*10,5*4,8					
14	K 274311127	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	50,400	1 971,90	1 774,71	CS ÚRS 2015 01
PP		Základové konstrukce z betonu prostého pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 XF3		0,900			
VV		*beton C25/30 XF3*					
W		*prahy propustku sta.0,111*2*(1,2*0,5*0,25)		0,300			
W		*prahy propustku sta.-0,00105*4*(1,2*0,5*0,25)		0,600			
W		Součet		0,900			
D	4	Vodorovné konstrukce				15 873,40	
15	K 452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,509	1 656,90	843,36	CS ÚRS 2015 01
PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
VV		*lože pro svodnice 3,5*0,63*0,25-(3,5*(0,12*0,1))		0,509			
16	K 452312161	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	8,460	1 776,60	15 030,04	CS ÚRS 2015 01
PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30 XF7					
VV		*beton C25/30 XF7*					
W		*lože pod trubku propustku sta.0,111*13*(1,2*0,3)		4,680			
W		*lože pod trubku propustku sta.-0,00105*9*(1,4*0,3)		3,780			
W		Součet		8,460			
D	5	Komunikace pozemní				19 356,69	
17	K 564231111	Podklad nebo podsyp ze šterokopisků ŠP tl. 100 mm	m2	56,826	39,12	2 223,03	CS ÚRS 2015 01
PP		Podklad nebo podsyp ze šterokopisků ŠP s rozprostřením, vřícením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"podklad propustku sta.0,111 - trubka"1,5*1,2		13,800			
W			"podklad propustku sta.0,111 - základ čel"Z"(1,5*1,35)		4,050			
W			"podklad propustku sta.0,111 - vtok a výtok"3,6		3,600			
W			"podklad propustku sta.0,111 - bet.prah"Z"(1,2*0,25)		0,600			
W			"podklad propustku sta.-0,00105 - trubka"6,79*1,4		9,506			
W			"podklad propustku sta.-0,00105 - základ čel"Z"(1,47*3)		8,820			
W			"podklad propustku sta.-0,00105 - vtok a výtok"15,25		15,250			
W			"podklad propustku sta.-0,00105 - bet.prah"4*(1,2*0,25)		1,200			
W			Součet		56,826			
18	K	564851111	Podklad ze štrékkodrtě ŠD tl.150 mm	m ²	50,572	63,63	3 217,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze štrékkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W			"sjezd sta.0,111"48,1+(20,6*0,12)		50,572			
W			Součet		50,572			
19	K	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžším do 35 kg/m ²	m ²	48,100	12,79	615,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžším, v množství přes 30 do 35 kg/m ²					
W			"ŠD 0/22"		48,100			
W			"sjezd sta.0,111"48,1		48,100			
W			Součet		18,850			
20	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl.100 mm z lomového kamene	m ²	18,850	705,60	13 300,56	CS ÚRS 2015 01
PP			Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm					
W			"lomový kámen tl.200mm do bet. lože C25/30 XF"		3,600			
W			"vtok a výtok propustku sta.0,111"3,6		15,250			
W			"vtok a výtok propustku sta.-0,00105"15,25		18,850			
W			Součet					
D	8		Trubní vedení				1 126,20	
21	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	20,000	3,51	70,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
W			"příčný dren sta.0,4695"Z"10		20,000			
22	M	286112250	trubka drenážní flexibilní D 160 mm	m	20,000	52,80	1 056,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní systém trubka flexibilní D 160 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 414,38	
23	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	2,000	120,50	241,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
W			"sloupky Z11g"Z		2,000			
24	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2015 01

PC-TYP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
pp		výrobky a tabule orientací pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "K" 1200 mm					
25	K 919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	5 071,50	10 143,00	CS ÚRS 2015 01
pp		Čelo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
W		"beton C25/30 XF3"					
W		"čela propustku sta.0.111 DN40072					
26	K 919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	11 214,00	22 428,00	CS ÚRS 2015 01
pp		Čelo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
W		"beton 25/30 XF3"					
W		"propustek sta.-0.00105 DN60072					
27	K 919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	13,000	553,14	7 190,82	CS ÚRS 2015 01
pp		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm					
W		"propustek sta.0.111"13					
28	M 592225320	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 40/250 40x250 cm	kus	6,000	3 124,00	18 744,00	CS ÚRS 2015 01
pp		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným spojem Supermatic TZH-Q 40/250 D 40 x 250					
W		"13/2,5"6					
29	M 592225360	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 60/250 60x250 cm	kus	4,000	5 357,00	21 428,00	CS ÚRS 2015 01
pp		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným spojem Supermatic TZH-Q 60/250 D 60 x 250					
W		"9/2,5"4					
30	K 919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	9,000	919,80	8 278,20	CS ÚRS 2015 01
pp		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
W		"propustek sta.-0.00105"9					
31	K 919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavebným	m3	9 010	2 110,50	19 015,61	CS ÚRS 2015 01
pp		Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavebným V 4 tř. B 20					
W		"beton C25/30 n XF2"					
W		"propustek sta.0.111"13*0.34					
W		"propustek sta.-0.00105"9*0.51					
W		Součet					
32	K 9997	Dotčení a osazení svodnic D400	m	3,500	976,50	3 417,75	
pp		Dotčení a osazení svodnic D400					
W		"sta.1,1173,5					
D	998	Přesun hmot					
33	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	187,727	28,85	5 415,92	CS ÚRS 2015 01
pp		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpísem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

I
S
C
S
A
D
Z
P
U
P
T
K
P
M
J
C
C

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem cetkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vypočtena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

11:59 AM
160 001
10-24-2023 10 DIC C-23-232340