

# SMLOUVA O DÍLO č. S913/2016/291



LCR0757725

## I.

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

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

Krajského ředitelství Šumperk, ve věcech technických jedná:

[redacted] TP HIM KŘ Šumperk, č. telefonu: [redacted]

[redacted] TPSC KŘ Šumperk/LS Janovice (technický dozor),  
č. telefonu: [redacted]

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

(dále jen „objednatel“)

a

**TOMSTAV Olomouc s.r.o.**

IČO: 25898175

DIČ: CZ25898175

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 24906

sídlo: Týnecká 723/15, Olomouc – Holice 783 71

statutární orgán:

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

stavbyvedoucí : [redacted]

č. telefonu: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Olomouc, 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 objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC K Václaváku**, evidenční číslo zakázky **S913/2016/291**, a to dle projektové dokumentace LC K Václaváku vypracované Terra - pozemkové úpravy s.r.o. 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,
  - 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 (2 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.

- popř.  
zku
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 15. 11. 2016. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 1. 9. 2016, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
  4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
  5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### IV.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 2 416 137,83 Kč bez DPH, slovy *dvamiliónyčtyřistašestnáctisícjednostřicetsedmkorunaosmdesátřihalěrů* 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. **Fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p., LS Janovice, Zámek 12/2, Janovice, 793 42 Rýmařov**
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 před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného územního rozhodnutí (územního souhlasu) vydaného odborem výstavby Městského úřadu Šumperk dne 13. 5. 2016 pod č. j. MUSP 48943/2016.

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, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů subdodavatele/případného subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE] 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 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 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 (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného subdodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového subdodavatele.
25. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů podle § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění, a to ve lhůtách uvedeným ustanovením upravených; to neplatí, jde-li ve smyslu zákona o zakázku malého rozsahu.
26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 4 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.  
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 4 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.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

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

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

## X.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % 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. VII. odst. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s vyšší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o veřejných zakázkách apod.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.

16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## XI.

### Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatel 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 objednatel se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

## XII.

### Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 1. 9. 2016, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 15. 2. 2017, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně

15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatel z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

### XIII.

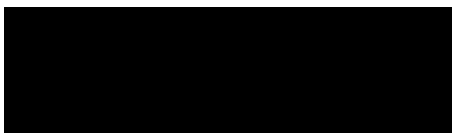
#### Z á v ě ř e č n á   u s t a n o v e n í

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.

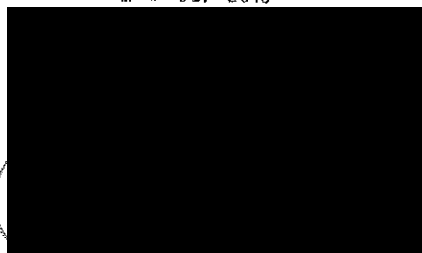
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Olomouci, dne: 17.5.2016

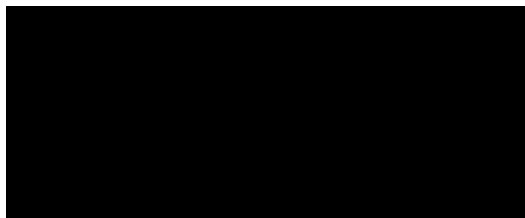
V Šumperku, dne: 2.1.09.2016



Za zhotovitele  
jedenatel společnosti



Za objednatele  
ředitel krajského ředitelství





**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 02/2016

Stavba: LC K Václaváku

KSO:

Místo: k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAY OLOMOUC s.r.o.

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21.07.2016  
Datum:  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

2 416 137,83

Sazba daně

DPH základní

21,00%

Základ daně

2 416 137,83

snížená

15,00%

Výše daně

507 388,94

0,00

0,00

Cena s DPH

V

CZK

2 923 526,77

Kód: 02/2016

Stavba: LC K Václaváku

Místo: k.ú. Oskava

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice  
Uchazeč: TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 21.07.2016

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód	Objekt, Soubis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 101.1	SO 101.1 - komunikace, investice	2 416 137,83	2 923 526,77	
SO 102	SO 102- odvodnění, investice.	1 811 973,37	2 192 487,78	STA
SO 102.1	SO 102.1 - Trubní propustek km 0.646	217 394,10	263 046,86	STA
SO 102.2	SO 102.2 - Trubní propustek km 0.868	51 913,79	62 815,69	STA
SO 102.3	SO 102.3 - Trubní propustek km 0.930	52 420,43	63 428,72	STA
VON	VON - Vedlejší a ostatní náklady	51 636,14	62 479,73	STA
		230 800,00	279 268,00	STA

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

SO 101.1 - SO 101.1 - komunikace, investice

KSO:

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV QLOMOUC s.r.o.

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznáмка:

CC-CZ:

Datum:

21.07.2016

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

25898175

DIČ:

CZ25898175

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Cena bez DPH

1 811 973,37

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
1 811 973,37  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
380 514,41  
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 192 487,78

# REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACI

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

SO 101.1 - SO 101.1 - komunikace, investice

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 21.07.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 811 973,37

HSV - Práce a dodávky HSV

1 811 973,37

1 - Zemní práce

183 997,58

2 - Zakládání

12 174,16

5 - Komunikace

1 615 521,12

998 - Přesun hmot

280,51

# SOUHRN PRÁCI

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

## SO 101.1 - SO 101.1 - komunikace, investice

Místo:

k.ú. Oskava

Datum: 21.07.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

1 811 973,37

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 811 973,37

D 1

Zemní práce

1	K	11220101	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	300,000	4,10	1 833 997,58	1 230,00; CS ÚRS 2016 01
---	---	----------	--	----	---------	------	--------------	--------------------------

PP Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmenů do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2

VV

300 \*celková plocha křovin v m2

300,000

2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	25,000	65,50	1 637,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

VV

25,0

25,000

3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	14,000	164,80	2 307,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

VV

14,0

14,000

4	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	5,000	259,20	1 296,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm

VV

5,0

5,000

5	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000	416,00	832,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------



Odpovědi a protokoly nezapočítané pro sílnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4

	VW	154,599 * 0,50 * 50 %	77,300			
11	K	132301202	870,600	m <sup>3</sup>	88,40	76 961,04 CS ÚRS 2016 01
		Hloubení rýh s do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>				
PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>				
VW		870,6 viz výkaz kubatur	870,600			
12	K	132301209	435,300	m <sup>3</sup>	1,00	435,30 CS ÚRS 2016 01
		Příplatek za lepkovost k hloubení rýh s do 2000 mm v hornině tř. 4				
PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4				
VW		870,6 * 0,50 * 50 %	435,300			
13	K	162201475	25,000	kus	33,00	825,00 CS ÚRS 2016 01
		Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 300 mm				
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				
VW		25,0	25,000			
14	K	162201476	14,000	kus	120,60	1 688,40 CS ÚRS 2016 01
		Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 500 mm				
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 500 mm				
VW		14,0	14,000			
15	K	162201477	5,000	kus	225,60	1 128,00 CS ÚRS 2016 01
		Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 700 mm				
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm				
VW		5,0	5,000			
16	K	162201478	2,000	kus	283,20	566,40 CS ÚRS 2016 01
		Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 900 mm				
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm				
VW		2,0	2,000			
17	K	162501102	231,208	m <sup>3</sup>	33,50	7 745,47 CS ÚRS 2016 01
		Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4				
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 2 500 do 3 000 m				
VW		položka obsahuje rozproštění, urovňování vhodným prostředkem, např. dozer, traktorbrg apod.				

	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			231,208		
18	K	167101102			
			m3	231,208	3 791,81 CS ÚRS 2016 01
				16,40	
PP					
19	K	171101101			
			m3	434,640	5 259,14 CS ÚRS 2016 01
				12,10	
PP					
20	K	171201101			
			m3	462,417	2 774,50 CS ÚRS 2016 01
				6,00	
PP					
21	K	181151321			
			m2	1 194,000	9 074,40 CS ÚRS 2016 01
				7,60	
PP					
22	K	181951102			
			m2	2 049,300	10 451,43 CS ÚRS 2016 01
				5,10	
PP					
23	K	182101101			
			m2	1 156,800	12 840,48 CS ÚRS 2016 01
				11,10	
PP					
24	K	182201101			
			m2	3 078,340	30 167,73 CS ÚRS 2016 01
				9,80	
PP					
VV					
D	2	Zakládání			
				3 078,340	

(103,066+154,599+870,6-434,64)/3) "odkopávky tř. 3+odkopávky tř. 4+rýhy-násypy zhutněné - 1/3 k odvozu, zbytek uloženy na místě na násypový svah

Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3

Nakládání, skládání a překládání neufixovaného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

231,208 nahlození přebytečné zeminy k odvozu

Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS

Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztužení v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS

434,64 viz výkaz kubatur, materiál bude z odkopávek a částečně z výkopu rýhy pro tratvod

Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných

Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin

(103,066+154,599+870,6-434,64)/3) "odkopávky tř. 3+odkopávky tř. 4+rýhy-násypy zhutněné - 2/3 uloženy na místě na násypový svah

Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5

Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1 až 4 urovnáním povrchu bez doplnění ornice související plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

1.5796 "Km 0.440 - 1.236 - seřiznutí pravé krajnice

Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

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

2049,3 viz výkaz kubatur

Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4

Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4

1156,8 viz výkaz kubatur

Svahování násypů

Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v jakékoliv hornině

3078,34 viz výkaz kubatur

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
25	K	21590101	Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	4 682,370	2,60	12 174,16	
Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8								
" pod skladou komunikace"								
VV					4 682,370			
VV					4 682,370			
VV					4 682,370			
VV					4 682,370			

D	S	Komunikace	1 615 521,12
26	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivky tl 300 mm plochy do 5000 m2
Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vltčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 250 do 300 mm			
VV			2 445,000
27	M	685221130	Cement sruskoportlandský CEM III/A-S 42,5R
Cementy sruskoportlandské a vysokopevní (ČSN P ENV 197-1) CEM III/A-S 42,5R SPECIAL bal. 25 kg			
VV			86,607
28	K	564751111	2445,0 * 0,03624 * 4 % cementu, objemová hmotnost 3,020 t, 0,03624 t/m2
Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm			
VV			86,607
PP			5 839,600
Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm			
VV			5 839,600
VV			5 839,600
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm
Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm			
VV			9 899,103
VV			3 959,000
VV			5 519,733
VV			198,600
VV			135,710
VV			86,060
VV			9 899,103

3959	Viz výkaz kubatur	3 959,000
(689,6+ 138,36)/0,15	Viz výkaz kubatur - doplnění v rozšíření, hutněno po vrstvách tl. 0,15	5 519,733
60+66+72,6	Sjezd v km 0,030 - viz výkaz kubatur tří vrstvy tl. 15 cm	198,600
41+45,1+ 49,61	Sjezd v km 0,540 - viz výkaz kubatur tří vrstvy tl. 15 cm	135,710
26+28,6+31,46	Sjezd v km 0,760 - viz výkaz kubatur tří vrstvy tl. 15 cm	86,060
Součet		
9 899,103		9 899,103

PC	Typ	Kod	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	5675218FP	Firm. pl.: Rozrytí stávající vozovky - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 3000 m2		m2	2 445,000	6,80	16 626,00	
PP	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm								
VY	"podložka obsahuje:								
W	"rozrytí stávající vozovky na tl. 200 mm								
W	"předrcení kameniva								
W	2445,0								
D	998	Přesun hmot				2 445,000			
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným		t	561,010	0,50	280,51	
PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným								

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

**SO 102 - SO 102- odvodnění, investice.**

KSO:

Místo: k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUČ s.r.o.

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21.07.2016  
Datum:  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

**Cena bez DPH**

**217 394,10**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
217 394,10  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
45 652,76  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**263 046,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

SO 102 - SO 102- odvodnění, investice.

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 21.07.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

217 394,10

1 - Zemní práce

198 394,10

2 - Zakládání

3 507,64

998 - Přesun hmot

194 700,90

N00 - Komunikace

185,56

N01 - Komunikace

19 000,00

19 000,00



PC Typ Kód

Popis

W	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
5 K 7120101	14,700			
PP			14,700	
	m3	14,700	6,00	88,20 CS ÚRS 2016 01

WV			14,700	
6 K 181951102			14,700	
PP			29,400	179,34 CS ÚRS 2016 01
	m2	29,400	6,10	
WV			29,400	

D	Z	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
7 K 211531111			148,650	510,00	194 700,90
PP					75 811,50 CS ÚRS 2016 01
	m3				

WV			138,360		
VV			10,290		
WV			148,650		

8 K 211571112			14,420	550,00	7 931,00 CS ÚRS 2016 01
PP					
	m3				

WV			12,950		
WV			1,470		
WV			14,420		

9 M 2861285.AR			7,000	45,00	315,00
PP					
	ks				

WV			7,000		
10 K 212752RFP			819,000	135,00	1 10 565,00
PP					
	m				

WV			770,000		
----	--	--	---------	--	--



-20-

	Popis	MJ	Arnosyty	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	1 "km 0.13				1,000	
W	1 "km 0.16				1,000	
W	1 "km 0.19				1,000	
W	1 "km 0.23				1,000	
W	1 "km 0.26				1,000	
W	1 "km 0.29				1,000	
W	1 "km 0.32				1,000	
W	1 "km 0.38				1,000	
W	1 "km 0.46				1,000	
W	1 "km 0.56				1,000	
W	1 "km 0.62				1,000	
W	1 "km 0.66				1,000	
W	1 "km 0.9				1,000	
W	1 "km 1.03				1,000	
W	1 "km 1.09				1,000	
W	1 "km 1.19				1,000	

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

SO 102.1 - SO 102.1 - Trubní propustek km 0.646

KSO:

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUČ s.r.o.

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21.07.2016  
 Datum: 21.07.2016  
 IČ: 42196451  
 DIČ: CZ42196451  
 IČ: 25898175  
 DIČ: CZ25898175  
 IČ: 63320819  
 DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

DPH základní  
 snížená

Základ daně	51 913,79	Sazba daně	21,00%	Výše daně	10 901,90
	0,00		15,00%		0,00
Cena s DPH			V CZK		62 815,69

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

SO 102.1 - SO 102.1 - Trubní propustek km 0.646

Místo:

k.ú. Oškava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Úchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum:

21.07.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

Cena celkem [CZK]

1 - Zemní práce

51 913,79

2 - Zakládání

51 913,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 534,59

4 - Vodrovné konstrukce

3 195,62

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

10 090,08

998 - Přesun hmot

16 102,73

10 972,40

18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

SO 102.1 - SO 102.1 - Trubní propustek km 0.646

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUČ s.r.o.

Datum: 21.07.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

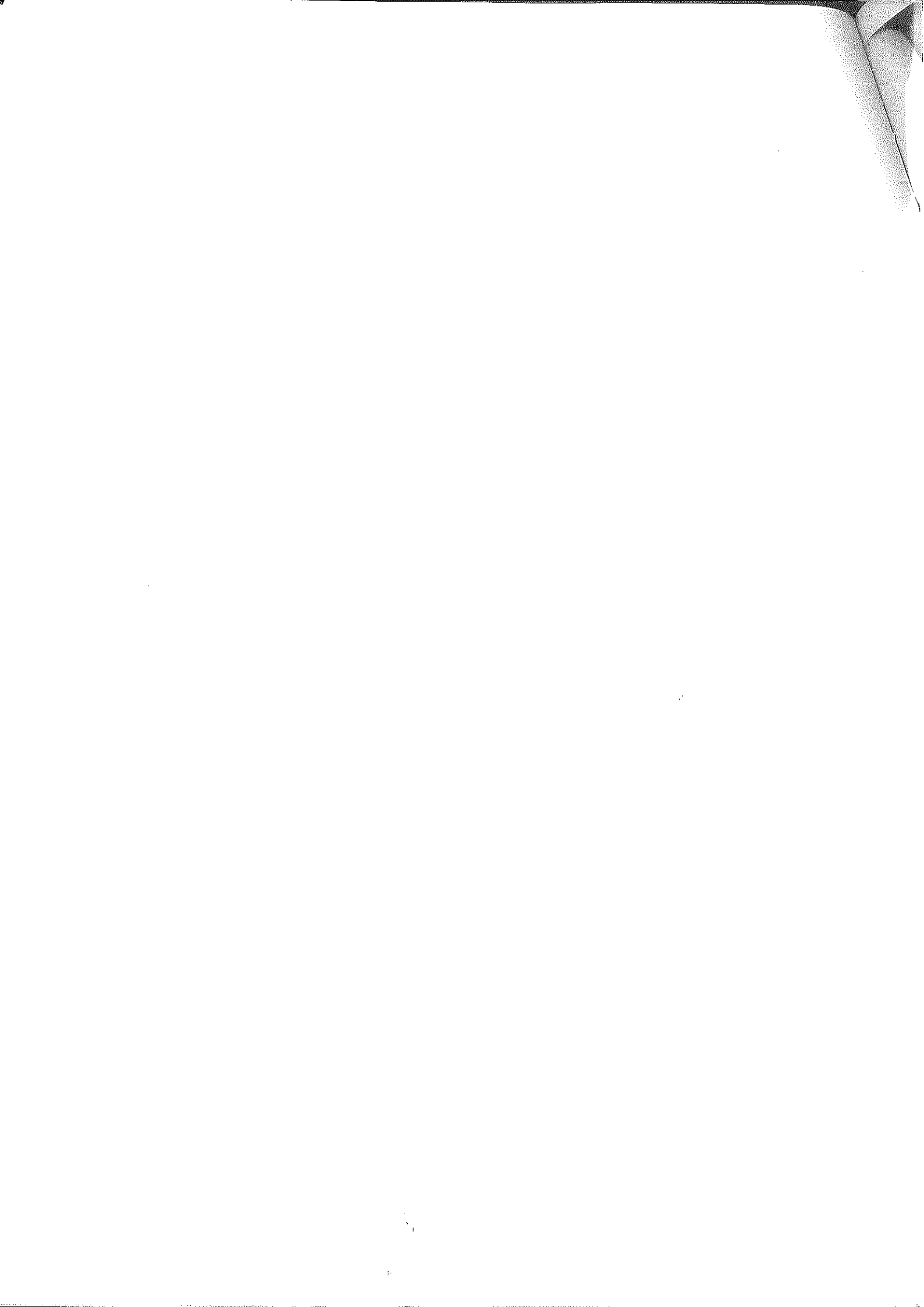
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 913,79	
D	1		Zemní práce				51 913,79	
1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,800	110,40	11 534,59	
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>				2 517,12	CS ÚRS 2016 01
W			7.6*3					
2	K	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	11,400	1,00	11,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
W			22.8*0.50 *50 %					
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	25,403	233,60	5 934,14	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
W			0.6*2.5*3.8*1.8*3.02*(3.9+1.75)					
4	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	12,702	1,00	12,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
W			25.403*0.5 *50 %					
5	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypatiny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	10,333	42,90	443,29	CS ÚRS 2016 01

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

Pops

PP							
WV							
WV				10,333			
6	K	171101101	m3	21,970	15,50	340,54	CS ÚRS 2016 01
PP							
WV				21,970			
7	K	171201101	m3	10,333	6,00	62,00	CS ÚRS 2016 01
PP							
WV				10,333			
8	K	175101101	m3	15,900	111,00	1,764,90	
PP							
WV				15,900			
WV				15,900			
WV				15,000	3,20	48,00	CS ÚRS 2016 01
WV				15,000			
9	K	181951101	m2	15,000	3,20	48,00	CS ÚRS 2016 01
PP							
WV				15,000			
10	K	182101101	m2	15,000	14,20	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP							
WV				15,000			
11	K	182201101	m2	15,000	12,50	187,50	CS ÚRS 2016 01
PP							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		15.0			15,000			
D	Z		<b>Zakládání</b>					
12	K	Z15901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (ld) do 0,8	m2	15,000	2,40	3 195,62	
PP			Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (ld) do 0,8				36,00	
VV		15.0						
VV			<b>Součet</b>		15,000			
13	K	Z74311128	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	1,008	2 790,00	2 812,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavních pilot C 30/37					
VV		3.36*0.3	"BETON XC3 - C30/37 (ČSN EN 206-1)		1,008			
14	K	Z74356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	3,480	79,00	274,92	
PP			Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení					
VV		(7.4+4.2)*0.3						
VV			<b>Součet</b>		3,480			
15	K	Z74356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstraňení	m2	3,480	20,80	72,38	
PP			Bednění základových pasů ploch rovinných odstraňení					
VV		(7.4+4.2)*0.3						
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
16	K	Z26211311	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu nad 3 m3 režné	m3	3,520	2 866,50	10 090,08	
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu M2,5 s vypracováním litce, objemu přes 3 m3 režného				10 090,08	CS ÚRS 2016 01
VV		(2.6*2+1.1*2-0.36)*0.5						
VV			<b>Součet</b>		3,520			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
17	K	Z451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	m2	4,200	187,20	786,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm					
VV		4.20	"plocha dlažby z LK na MC		4,200			
18	K	Z451315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm	m2	6,933	285,60	1 980,06	CS ÚRS 2016 01



Podkladní a výpůjčkové vrstvy z betonu průměrné tloušťky do 150 mm, z betonu C 8/10								
WV			(0,8*1,3)/0,15 "Betonové lože CB/10"			6,933		
19	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkoditě	m3	2,600	460,00	1 196,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkoditě 0-63 mm					
WV			0,35*6,0-0,25*2 "šterkodit" 0/63 mm - ŠDB			2,600		
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,200	520,00	624,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
WV			0,2*1*6			1,200		
21	K	463211153	rovnánína objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líce	m3	8,132	877,50	7 135,83	CS ÚRS 2016 01
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podšítné i přičné objekty objemu přes 3 m3, z kamene třídněného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg					
WV			3,07*0,6 "opevnění výkopu propustků rovnánína z LK o hmotnosti kamene nad 1000 kg			1,842		
WV			1,7*3,7 "opevnění propustků rovnánína z LK o hmotnosti 200-500 kg			6,290		
WV			Součet			8,132		
22	K	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspáráváním plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	4,200	1 043,00	4 380,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodrovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspáráváním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 300 mm					
WV			4,2 "Dlažba z lk na MC tl. 30 cm			4,200		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				10 972,40	
23	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,000	49,00	294,00	
PP			Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm					
WV			Součet			6,000		
WV			Součet			6,000		
24	M	562411130	trouba HDPE DN 600 mm, Kruhová tuhost min. 8 kPa d = 600 mm	m	6,000	1 776,00	10 656,00	
PP			trouba Pecor Optima 8 kPa d = 600 mm					
WV			Součet			6,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za kus [CZK]
25	K	91955128	Seřiznutí trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	1,000	22,40	22,40	22,40
PP								
Seřiznutí trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm								
W								
1 seřiznutí potrubí šikmá část								
1,000								

D	998	Přesun hmot					
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	36,747	0,50	18,37
PP							
Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop							
18,37							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

SO 102.2 - SO 102.2 - Trubní propustek km 0.868

KSO:

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.07.2016

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

25898175

DIČ:

CZ25898175

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Cena bez DPH

DPH základní  
snižená

52 420,43

Základ daně  
52 420,43

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

11 008,29

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

V CZK

63 428,72

RECAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

SO 102.2 - SO 102.2 - Trubní propustek km 0.868

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

21.07.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	52 420,43
1 - Zemní práce	52 420,43
2 - Zakládání	11 539,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 195,62
4 - Vodorovné konstrukce	10 591,72
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 102,73
998 - Presun hmot	10 972,40
	18,37

- 09 -

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

SO 102.2 - SO 102.2 - Trubní propustek km 0.868

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Úchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 21.07.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 420,43	
D	1		Zemní práce				52 420,43	
1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,800	110,40	11 539,59	2 517,12 CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
W			7,6*3					
2	K	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	22,800			
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
W			22,8*0,50 *50 %					
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	11,400	15,70	178,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
W			0,6*2,5*3,8*1,8*3,89*(3,9-1,75)					
4	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	30,319	182,50	5 533,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
W			30,319*0,5 *50 %					
5	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	15,160	1,00	15,16	CS ÚRS 2016 01
W			Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
W			15,160					
				m3	15,249	42,90	654,18	CS ÚRS 2016 01

PC Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP		Vodoroné 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 2 500 do 3 000 m			
W		Položka obsahuje práce na rozhrnutí, svahování výkopku vhodnou mechanizací			
W		Z2.800-30.319-21.970-15.900 "výkop jámy + výkop rýhy - násyp zhrutněné - překatovaná zemina na obsyp potrubí	15,249		
6	K	171101101			
		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhrutněných na 95 % PS	m3	21,970	15,50
PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhrutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhrutnění v procentech výsledek zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS			
VV		1.1*5*0.65*3*(Z2.8-4.8*1.8)			
7	K	171201101			
		Uložení sypaniny do násypů nezhrutněných	m3	21,970	6,00
PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhrutněných z jakýchkoliv hornin			
W		15,249 "uložení přemístěného přebytečného výkopku	15,249		
8	K	175101101			
		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	15,900	111,00
PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu			
W		Položka obsahuje provedení překatování vykopané zeminy			
W		"obsyp kolem nového propustku - Překatovaná výkopová zemina"			
W		(3.01-0.36)*6			
W		Součet		15,900	
9	K	181951101			
		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhrutnění	m2	15,000	2,90
PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhrutnění			
VV		15,0			
10	K	182101101			
		Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	15,000	14,20
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4			
VV		15,0			
11	K	182201101			
		Svahování násypů	m2	15,000	12,50
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině			
W		15,0			

D	Z	Zakládání		MJ	ANOTACE	Jednotk. (CZK)	Cena za kus (CZK)	Cena za kus (CZK)
12	K	215901101	Zhrutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2		15,000	2,40	3 195,62
	PP		Zhrutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8					36,00
	VV		15,0			15,000		
	VV		Součet			15,000		
13	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3		1,008	2 790,00	2 812,32 CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavních pilot C 30/37					
	VV		3.36*0.3 "BETON XC3 - C30/37 (ČSN EN 206-1)			1,008		
14	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2		3,480	79,00	274,92
	PP		Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení					
	VV		(7,4*4,2)*0.3			3,480		
	VV		Součet			3,480		
15	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstraňení	m2		3,480	20,80	72,38
	PP		Bednění základových pasů ploch rovinných odstraňení					
	VV		(7,4*4,2)*0.3			3,480		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					10 591,72
16	K	326211311	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu nad 3 m3 režné	m3		3,695	2 866,50	10 591,72 CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 10 s vypracováním malty MCS s vypracováním líce, objemu přes 3 m3 režného					
	VV		(2,6*2,95*1,17*0,36)*0.5			3,695		
D	4		Vodorovné konstrukce					16 102,73
17	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	m2		4,200	187,20	786,24 CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm					
	VV		4,20 plocha dlažby z LK na MC			4,200		
18	K	451315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm	m2		6,933	285,60	1 980,06 CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 8/10					

PC Typ Kod

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celková [CZK]

Celková částka

W		(0,8*1,3)/0,15 "Betonné lože CB/10		6,933		
19	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	2,600	1 196,00 CS ÚRS 2016 01
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm			460,00	
W		0,35*6,0+0,25*2 "Štěrkodrt' 0/63 mm - ŠDB		2,600		
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,200	624,00 CS ÚRS 2016 01
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm			520,00	
W		0,2*1*6		1,200		
21	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	8,132	7 135,83 CS ÚRS 2016 01
PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podlahy i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg			877,50	
W		3,07*0,6 "opevnění výtoku propustku rovnaninou z LK o hmotnosti kamene nad 1000 kg		1,842		
W		1,7*3,7 "opevnění propustku rovnaninou z LK o hmotnosti 200-500 kg		6,290		
W		Součet		8,132		
22	K	463511153	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	4,200	1 043,00
PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyspárováním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 300 mm			1 043,00	4 380,60 CS ÚRS 2016 01
W		4,2 "Dlažba z lk na MC tl. 30 cm		4,200		
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				10 972,40
23	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,000	49,00
PP		Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm			6,000	294,00
W		6,0		6,000		
W		Součet		6,000		
24	M	562411130	trouba HDPE DN 600 mm, kruhová tuhost min. 8 kPa d = 600 mm	m	6,000	1 776,00
PP		trouba Pecor Optima 8 kPa d = 600 mm			6,000	10 656,00
W		6,0		6,000		
25	K	919551128	Seržnutí trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	1,000	22,40
PP		Seržnutí trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm			1,000	22,40
W		6,0		6,000		

PC Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

PP Seržnutí trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm

W 1 seržnutí potrubí šikmá část 1,000

D	K	998	Přesun hmot						
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	36,747	0,50	18,37		
								18,37	

PP Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

**SO 102.3 - SO 102.3 - Trubní propustek km 0.930**

KSO:

Místo:

k.ú. Oslava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.07.2016

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

25898175

DIČ:

CZ25898175

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

**Cena bez DPH**

**51 636,14**

DPH základní  
snižená

Základ daně

51 636,14

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

10 843,59

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**62 479,73**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

SO 102.3 - SO 102.3.3 - Trubní propustek km 0.930

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky,s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUČ s.r.o.

Datum: 21.07.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	51 636,14
1 - Zemní práce	51 636,14
2 - Zakládání	11 573,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 195,62
4 - Vodorovné konstrukce	10 591,72
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 284,90
998 - Přesun hmot	10 972,40
	18,37

- 47 -

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

**SO 102.3 - SO 102.3 - Trubní propustek km 0.930**

Místo:

K.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 21.07.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>51 636,14</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>51 636,14</b>	
1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,800	110,40	11 573,13	2 517,12 CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
WV			7.6.3					
2	K	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	11,400	15,70	178,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
WV			22.8*0.50 *50 %					
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	30,319	182,50	5 533,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
WV			0.6*2.5+3.8*1.8+3.89*(3.9+1.75)					
4	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	15,150	1,00	15,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
WV			30,319*0,5 *50 %					
5	K	162501102	Vodorezné přemístění do 3000 m výškopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,709	42,90	631,02	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA (CSK)	14,709	340,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez natičení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
W			"položka obsahuje práce na rozhrnutí, svaňování výkopku vhodnou mechanizací					
W			22.800+30.319-21.970-16.440 "výkop jámy + výkop rýhy - násypy zhutněné - překatovaná zemina na obsyp potrubí			14,709		
6	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3		21,970	15,50	340,54 CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledku zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
W			1.1*5-0.65*3+(22.8-4.6*1.8)			21,970		
7	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuštěných	m3		14,709	6,00	88,25 CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuštěných z jakýchkoliv hornin					
W			14,709 "uložení přemístěného přebytečného výkopku			14,709		
- 8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3		16,440	111,00	1 824,84
PP			Obsypání potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
W			"položka obsahuje práce na překatování vykopané zeminy			16,440		
W			"obsyp kolem nového propustku - překatovaná výkopová zemina"			16,440		
W			(3.1-0.36)*6			16,440		
W			Součet			15,000	2,90	43,50 CS ÚRS 2016 01
9	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2		15,000	2,90	43,50 CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
W			15,0			15,000		
10	K	82101101	Svaňování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2		15,000	14,20	213,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svaňování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
W			15,0			15,000		
11	K	182201101	Svaňování násypů	m2		15,000	12,50	187,50 CS ÚRS 2016 01
PP			Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svaňování násypů v jakékoliv hornině					
W			15,0			15,000		

**Zakládání**

D	Z								
12	K	2715901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (td) do 0,8	m2	15 000	2,40		3 195,62	
PP			Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (td) do 0,8					36,00	
VV			15,0		15 000				
VV			Součet		15 000				

13	K	274311128	Zakladové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	1 008	2 790,00		2 812,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakladové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hřátech pilot C 30/37						
VV			3.36*0.3 "BETON XC3 - C30/37 (ČSN EN 206-1)		1 008				

14	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	3 480	79,00		274,92	
PP			Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení						
VV			(7,4+4,2)*0.3		3 480				
VV			Součet		3 480				

15	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	3 480	20,80		72,38	
PP			Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění						
VV			(7,4+4,2)*0.3		3 480				
VV			Součet		3 480				

D	3		Svislé a kompietní konstrukce					10 591,72	
16	K	326211311	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu nad 3 m3 rezné	m3	3 695	2 866,50		10 591,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu M4 10 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líců, objemu přes 3 m3 rezného						
VV			(2,6+2,95+1,1*2-0,36)*0.5		3 695				

D	4		Vodorovné konstrukce					15 284,90	
17	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	m2	4 200	187,20		786,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm						
VV			4,20 "plocha dlažby z LK na MC		4 200				

18	K	451315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm	m2	6 933	285,60		1 980,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 8/10						

PC Typ Kód

Pops

MJ

Množství

J.cena (CZK)

Cena celkem (CZK)

Číslo účtu

(0.8\*1.3)/0.15 Betonové lože CB/10

VV					6,933	
19	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m <sup>3</sup>	2,600	460,00
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm			1 196,00 CS ÚRS 2016 01

VV 0.35\*6.0\*0.252 Šterkodrt 0/63 mm - ŠDB

VV					2,600	
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m <sup>3</sup>	1,200	520,00
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm			624,00 CS ÚRS 2016 01

VV 0.2\*1\*6

VV					1,200	
21	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m <sup>3</sup> z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m <sup>3</sup>	7,200	877,50
			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m <sup>3</sup> , z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg			6 318,00 CS ÚRS 2016 01

VV 3.0\*0.6 "opevnění výtoku propustku rovnaninou z LK o hmotnosti kamene nad 1000 kg

VV 1.8\*3.0 "opevnění propustku rovnaninou z LK o hmotnosti 200-500 kg

VV Součet

VV					1,800	
					5,400	
					7,200	
22	K	465311513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m <sup>2</sup> tl 300 mm	m <sup>2</sup>	4,200	1 043,00
			Dlažba z lomového kamene upraveného vodrování nebo plocha ve sítkonu 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 <sup>2</sup> , tl. 300 mm			4 380,60 CS ÚRS 2016 01

VV 4.2 "Dlažba z lk na MC tl. 30 cm

VV					4,200	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			10 972,40
23	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,000	49,00
			Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm			294,00

VV 6,0

VV Součet

VV					6,000	
					6,000	
24	M	56241130	trouba HDPE DN 600 mm, kruhová tuhost min. 8 kPa d = 600 mm	m	6,000	1 776,00
			trouba Pecar Optima 8 kPa d = 600 mm			10 656,00

VV 6,0

25 K 919551128 Serizující trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm

VV					6,000	
					1,000	22,40
						22,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena (Kč)	Celková cena (Kč)
PP			Seržnutí trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm		1,000		
VV			1 "seržnutí potrubí šikmá část				
D	998		Přesun hmot				18,37
Z6	K	998Z6101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	36,747	0,50	18,37
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21.07.2016  
 Datum: 21.07.2016  
 IČ: 42196451  
 DIČ: CZ42196451  
 IČ: 25898175  
 DIČ: CZ25898175  
 IČ: 63320819  
 DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

230 800,00

DPH základní  
 snížená

Základ daně  
 230 800,00  
 0,00

Sazba daně  
 21,00%  
 15,00%

Výše daně  
 48 468,00  
 0,00

Cena s DPH

V CZK

279 268,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Úchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

21.07.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

230 800,00

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

230 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Oskava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 21.07.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

230 800,00

0		N00		Vedlejší a ostatní náklady		230 800,00	
1	K	093105000	Protokolami předání stavbu dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	500,00	500,00
PP							
2	K	093105002	Protokolami předání stavbu dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
PP							
3	K	093105003	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií a podobně	soubor	1,000	500,00	500,00
PP							
4	K	093105004	Zajištění umístění štítků o povolení stavby	soubor	1,000	188 800,00	188 800,00
PP							
5	K	093105021	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), zaměření skutečného provedení, (3+1), fotodokumentace	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
PP							
6	K	093106022	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré - 1 v elektr. podobě), zaměření skutečného provedení, (3+1), fotodokumentace	ks	8,000	2 500,00	20 000,00
PP							
WV							

4+4 "4x únosnost pláňe, 4x povrchu hotové vozovky

8,000

