

**SMLOUVA O DÍLO**  
č. S913/2016/472



LCR0765500

DOŠLO 3. 01.

**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 Podpisového řádu č. 19/2015: [redacted] ředitelem

Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná:

[redacted] hlavní TPŠČ KŘ Šumperk,

tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

[redacted], TPŠČ KŘ Šumperk/LS Janovice (technický dozor)

tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

Fakurační adresa: Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk

Doručovací adresa: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice, Zámek 12/2, Janovice, 793 42

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:

stavbyvedoucí :

[redacted], jednatel společnosti

č. telefonu: [redacted], e-mail: [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.**

**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC Horní planýrka**, evidenční číslo zakázky S913/2016/472, a to dle projektové dokumentace LC Horní planýrka vypracované [redacted] (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 pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zaměření skutečného provedení stavby (3 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.

#### Doba plnění

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

v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel nepředloží objednateli záruční listinu dle čl. XII. této smlouvy, stejně jako v případě, že takové nepředložení záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.

3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XII. této smlouvy, není objednatel povinen v návaznosti na předchozí odstavec věty třetí tohoto článku staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) předložení takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany ujednaly jinak. Ustanovení čl. X. a čl. XI. této smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **30. 6. 2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1. 3. 2017**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termín pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XII. této smlouvy, ledaže by smluvní strany ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 (s výjimkou ujednanou v ustanovení odstavce 2 věty třetí tohoto článku a odstavce 3. tohoto článku); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### IV.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **5 895 598,68 Kč** bez DPH, slovy **pět milionů osm set devadesát pět tisíc pět set devadesát osm korun českých šedesát osm haléřů** 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 (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli

uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.

4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## **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 souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaného MěÚ Šumperk dne 12. 5. 2016 pod č. j. MUSP 48658/2016 a ostatních vyjádření ke stavbě přiložených v projektové dokumentaci.

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.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit

při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE] telefon: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
  - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných

v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

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

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

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

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

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

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 [povinností 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 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 převjímkce prací dalším postupem zakrytých. Převjímkce těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převjímkce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
25. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 8 statických zatěžovacích zkoušek 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.
26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 8 statických zatěžovacích zkoušek 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 přijímá. 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 přijímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
  - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
  - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům
  - 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 36 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatel. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.

3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

## **X.**

### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 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. 23 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. 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.
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 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.
11. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## XI.

### Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - zhotovitel je v prodlení s předložením originálu záruční listiny (popř. jejího prodloužení) dle čl. XII. této smlouvy (bankovní záruka) o více než 3 pracovní dny, nebo
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo

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

## XII.

### Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od **1. 3. 2017** případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **30. 9. 2017**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje předložit zmíněný originál záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky nejpozději v den převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši

odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

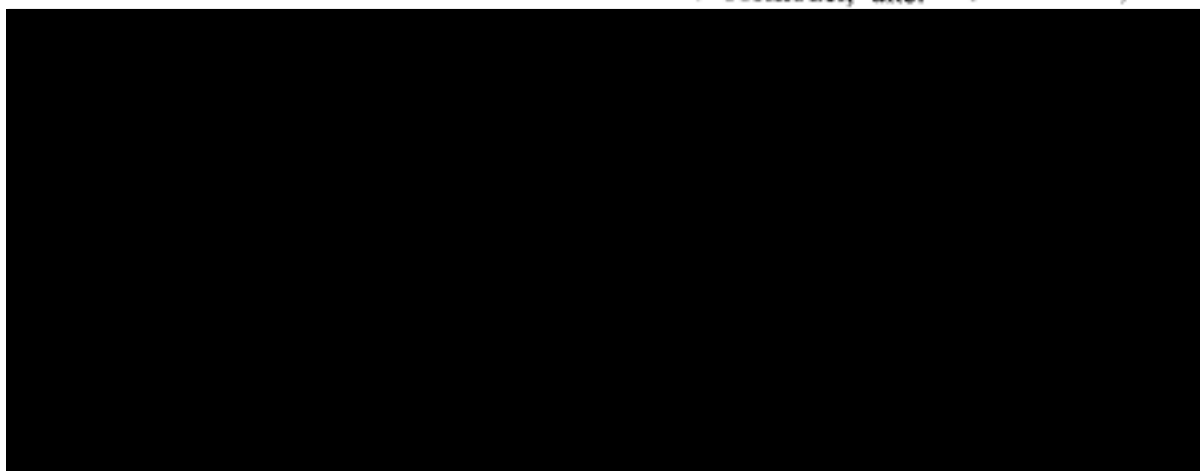
### XIII.

#### Závěrečná ustanovení

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

V Šumperku dne: 15. 02. 2017

V Olomouci, dne: 18. 2. 2017



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03/2016  
Stavba: LC Horní planýrka

KSO: LC Horní planýrka  
Místo: LC Horní planýrka

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

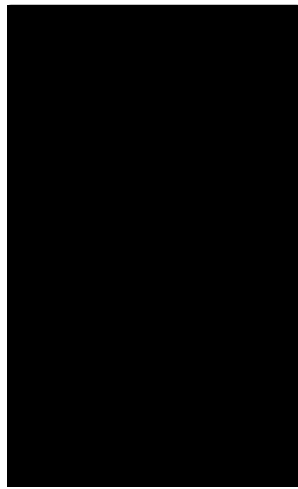
Uchazeč:  
TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 6.11.2016  
Datum: 6.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH	5 895 598,68				
DPH základní sazba	21,00%	Základ daně	5 895 598,68	Výše daně	1 238 075,72
DPH snížená sazba	15,00%		0,00		0,00
Cena s DPH					7 133 674,40



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03/2016

Stavba: LC Horní plányřka

Místo: LC Horní plányřka

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

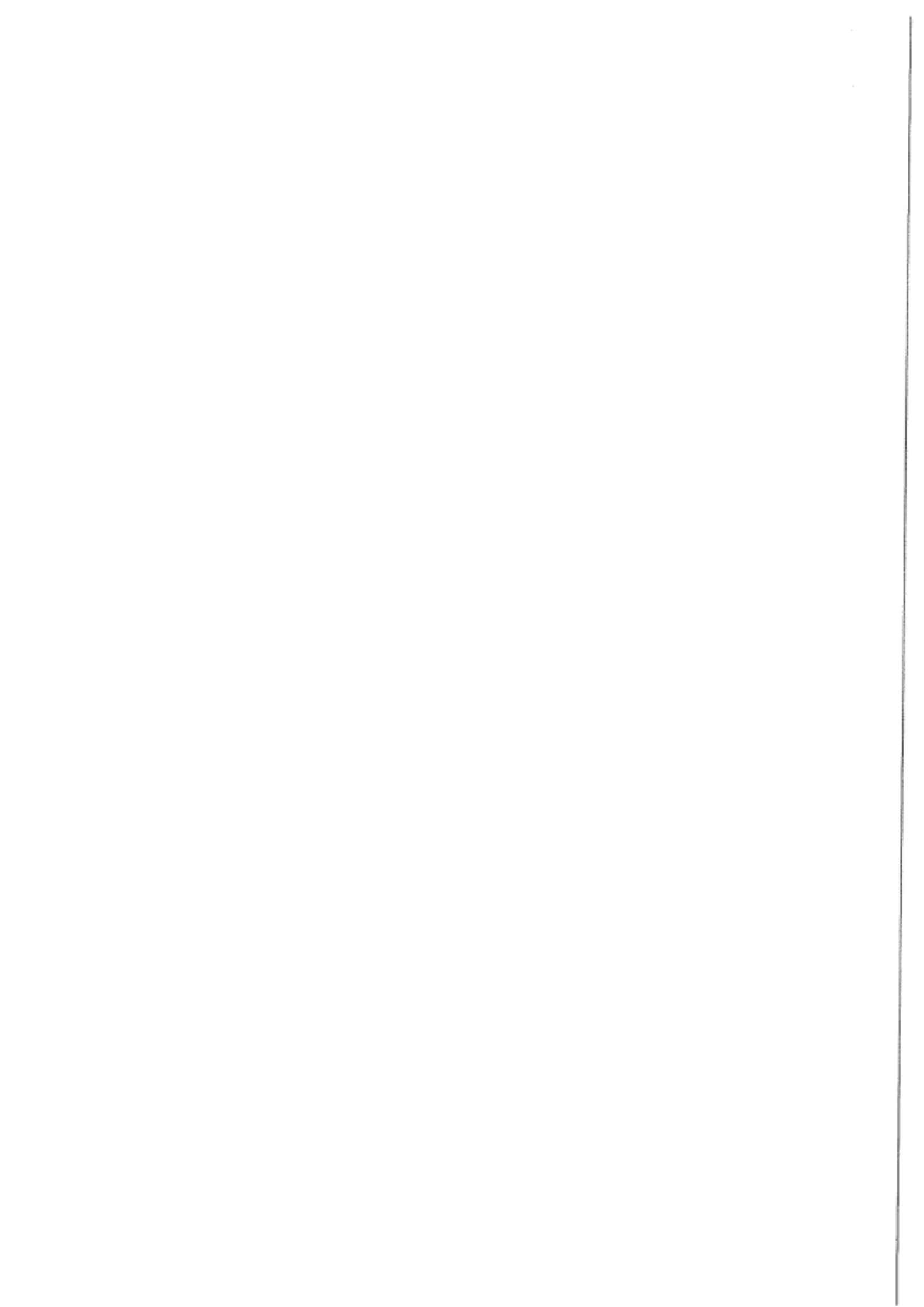
Uchazeč: TOMSTAV OLOMOUČ s.r.o.

Datum: 06.11.2016

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 101	Komunikace, investice	5 895 598,68	7 133 674,40	STA
SO 101	Komunikace, investice	4 658 335,60	5 636 586,08	STA
SO 101.1	Skládka km 0.810	4 143 517,05	5 013 655,63	Soupis
SO 101.2	skládka km 1.190	130 865,53	158 347,29	Soupis
SO 101.3	skládka km 1.255	17 324,42	20 962,95	Soupis
SO 101.4	Skládka km 1.470	10 480,21	12 681,05	Soupis
SO 101.5	Skládka km 2.640	198 896,20	240 664,40	Soupis
SO 101.6	Skládka km 3.060	97 125,99	117 522,45	Soupis
SO 101.7	Skládka km 3.200	38 297,80	46 340,34	Soupis
		21 828,40	26 412,36	Soupis
SO 102	odvodnění, investice	1 139 163,08	1 378 387,33	STA
SO 102.1	Trubní propustek km 0.216 47	53 705,08	64 983,15	Soupis
SO 102.2	Trubní propustek km 0.302 5	55 674,12	67 365,69	Soupis
SO 102.3	Trubní propustek km 0.332 4	11 987,98	14 505,46	Soupis
SO 102.4	Trubní propustek km 0.382	55 084,38	66 652,10	Soupis
SO 102.5	Zemní žlab 0.420	9 358,81	11 324,16	Soupis
SO 102.6	Drenáž smyk 0.490	12 910,72	15 621,97	Soupis
SO 102.7	Trubní propustek km 0.702	59 611,64	72 130,08	Soupis
SO 102.8	Drenáž smyk 0.865	12 754,22	15 432,61	Soupis
SO 102.9	Trubní propustek km 1.390	30 384,64	36 765,41	Soupis
SO 102.10	Drenáž smyk 1.445	12 754,22	15 432,61	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 102.11	Trubní propustek km 1.452	30 265,86	36 621,69	Soupis
SO 102.12	Trubní propustek km 1.498	56 234,30	68 043,50	Soupis
SO 102.13	Trubní propustek km 1.735	56 472,52	68 331,75	Soupis
SO 102.14	Trubní propustek km 2.198	54 320,65	65 727,99	Soupis
SO 102.15	Trubní propustek km 2.300	59 748,56	72 295,76	Soupis
SO 102.16	Trubní propustek km 2.445	57 050,40	69 030,98	Soupis
SO 102.17	Trubní propustek km 2.998	114 967,78	139 111,01	Soupis
SO 102.18	Ocelové svodnice	198 100,00	239 701,00	Soupis
SO 102.19	Příčný a podélný trativod	197 777,20	239 310,41	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	98 100,00	118 701,00	STA



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

ISO:

LC Horní planýřka

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLMOUC s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Posláníka:

CC-CZ:

Datum: 06.11.2016

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

25898175

DIČ:

CZ25898175

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Cena bez DPH

4 143 517,05

DPH základní  
sazba

Základ daně  
4 143 517,05  
6,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
870 138,58  
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 013 655,63

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

4 143 517,05

1 - Zemní práce

252 490,57

5 - Komunikace

3 890 812,55

998 - Přesun hmot

213,93

# SOUPIS PRACÍ

Stavíba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLDŘIČEK s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 143 517,05

## 0 HSV Práce a dodávky HSV

4 143 517,05

### 0 1 Zemní práce

252 490,57

1	K	132301101	Hloubení rýh 3 do 600 mm v hornité ř. 4 objemu do 100 m3	m3	21,000	246,00	5 186,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Masivní zapadlých i nezapadlých rýh 3řty do 600 mm s urváním dna do předepsané proflu a spádu v hornité ř. 4 do 100 m3					
W			0,8*35,0 1cm 0,967 výkop příkopu		21,000			
2	K	132301109	Připravení za lepkost k hloubení rýh 3 do 600 mm v hornité ř. 4	m3	5,256	15,06	78,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Hroubení zapadlých i nezapadlých rýh 3řty do 600 mm s urváním dna do předepsané proflu a spádu v hornité ř. 4					
W			Připravení k cenám za lepkost hornity ř. 4		5,256			
3	K	132301202	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité ř. 4 objemu do 1000 m3	m3	2 130,370	49,10	104 461,17	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh 3řty přes 600 do 2 000 mm s urváním dna do předepsané proflu a spádu v hornité ř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
W			2130,37 "Mz výkaz kubatur		2 130,370			
W			Součet		2 130,370			
4	K	132301209	Připravení za lepkost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité ř. 4	m3	532,993	1,00	532,99	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh 3řty přes 600 do 2 000 mm s urváním dna do předepsané proflu a spádu v hornité ř. 4 Připravení k cenám za lepkost hornity ř. 4					
W			2130,37*0,25 725 %		532,993			
5	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3600 m výšky/sypání z hornity ř. 1 až 4	m3	597,985	26,80	16 026,09	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
PP			Vodivé přeměšlení výkopu nebo spávniny po suchu na obvyklým dopravním prostředku, bez zatečení výkopu, avšak se slabším bez restrikcí z horní úř. 1 až 4 sa volněnost přes 2 500 do 3 000 m.					
WV			Poloha obaluje rozprostření, urování vhodným prostředkem, např. dozor, traktorbyr apod.					
W			(2130,37+21,0-955,47)0,50 "výkop rýhy 2000 + rýhy 600 - náspory zhrubnělé - 50 % - dýřník bude rozprostřen do okudí komunikace, zejména, na náspory svah			597,985		
6	K	171101101	Uložení spávniny z hornis souhrzých do náspod zhrubnělé na 95 % PS	m3	955,400	15,50	14 808,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení spávniny do náspod s rozprostřením spávniny ve vrtách a s hrubým urováěním zhrubnělé s uzavřením perimtru náspod z hornis souhrzých s předpávanou mírou zhrubnělé v jmenovitéch výškové zkušební Proctor-Standard (přes 95 % PS) na 95 % PS					
W			955,40 "Vz výkaz kubatur, materiál bude z odlopnévk a částečně z výkopu rýhy pro traktor		955,400			
7	K	171201101	Uložení spávniny do náspod nezhrubnělé	m3	597,985	6,70	4 006,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení spávniny do náspod s rozprostřením spávniny ve vrtách a s hrubým urováěním nezhrubnělé z jehčokabv hornis					
W			(2130,37+21,0-955,47)0,50 "výkop rýhy 2000 + rýhy 600 - náspory zhrubnělé - 50 % - rozprostření 50 % přibýšnělého výkopu do okudí komunikace			597,985		
8	K	181102302	Úprava pláň v zářezoch se zhrubnělím	m2	1 979,910	5,60	11 067,50	
PP			Úprava pláň v zářezoch se zhrubnělím					
W			" viz výkaz kubatur"		1 969,410			
W			1969,41					
W			0,770		10,500			
W			Součet		1 979,910			
9	K	181151321	Pláňová úprava terénu přes 500 m2 zemina úř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	4 830,000	4,40	21 252,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Pláňová úprava terénu v zemine úř. 1 až 4 s urováěním jehčokabv hornis bez odlopní ombr avšak pláň přes 500 m2 př nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
W			322971,5 " - seřovnání pravé krajnice		4 830,000			
10	K	182301101	Svahování v zářezoch v hornité úř. 1 až 4	m2	2 902,090	8,90	25 828,60	
PP			Svahování v zářezoch v hornité úř. 1 až 4					
W			" viz výkaz kubatur"		2 842,590			
W			2842,59		99,500			
W			0,857235 "viz 0,067 výkop příkopu		2 902,090			
W			Součet					

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	182201101	vyklopní nájezd	m2	6 241,380	7,80	48 682,76	
PP			Souborová nájezd					
WV			"viz výkaz kubatur"		6 241,380			
WV			6241,38					
WV			Součet		6 241,380			
							3 890 812,55	

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	S		Komunikace					
12	K	561041131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, smlsňými pojivy tl 300 mm plochy přes 5000 m2	m2	11 806,320	70,00	836 442,40	CIS ÚRS 2016 01

Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem nebo smlsňými pojivy výškem, cementem nebo smlsňými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promícháním, zhutněním a sčerpáním vodou plochy přes 5 000 m<sup>2</sup>. Úložka po zhutnění přes 150 do 300 mm

PP "položka obsahuje"

WV "árcení, promíchání a třeštění rozrytý vrstvy zemí frézou na tl. vrstvy 300 mm

WV "úpravu profilu do předepsaného sklonu proforem

WV "žutnění vozovky

WV 11 806,32 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka

13 A1 585211320 cement portlandový CEM I 42,5 R bal. 25 kg

PP Cementy portlandové (CEN EN 197-1) CEM I 42,5 R PL bal. 25 kg

WV 11 806,32 \* 0,03624 = 427,861 t, objemová hmotost 3,020 t, 0,03624 t/m2

14 K 564851111 podklad ze železobetonu tl 150 mm

PP Podklad ze železobetonu tl 150 mm

WV "položka obsahuje dodání ŠD A

WV 10820,0 "viz výkaz kubatur

WV 60,0 "viz výkaz kubatur - napojení na vedlejší LC šm 3200

WV Součet

15 K 567521RFP "řím. pod.: Rozrytí stávající vozovky - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy přes 10000 m2

PP Reprofilace podkladní vrstvy na stávající na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hrubými plochy přes 1 000 do 3 000 m<sup>2</sup>. tloušťky přes 150 do 200 mm

WV "položka obsahuje:

WV "seřizování střešové části

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
WV			*rozryb stěvající vzorky na tl. 200 mm		11 806,320			
WV			*rodrcení kamenná větších 30 cm					
WV		11806.32						
16	K	54732RFP	Prům. pol.: Plošné drvené kamenné, tl 300 mm přes 10000 m <sup>2</sup> , vč. zapracování vrstvy štěrkodrně fr. 32/63 a hutněle	m <sup>2</sup>	11 806,320	20,00	236 126,40	
PP			Recyklace podkladní vrstvy za situace na místě převážně rozpadlé směsí s kamenním a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhraním, zhrubčením a vložení jídky přes 1 000 do 3 000 m <sup>2</sup> , součástí je zhutnění přes 220 do 250 mm					
WV			*plošné drvené kamenné, přísluší vrstvy štěrkodrně 32/63 do rýh a rozřívání, vč. rozprostření kamenného a hutnění vibračním válečkem					
WV			*použítka neodobahuje dodání materiálu					
WV		11806.32			11 806,320			
17	M	583439590	Kamenného drvené hrubé /frakce 22-63	t	5 054,923	240,00	1 213 181,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Kamenného přírodní drvené hrubé pro stavění úložky PDK (stráně, hrubé a štěrkodrné) kamenného drvené hrubé d=2 a d=40 mm (ČSN EN 12640)   d=2 a d=4 mm (ČSN EN 12640, ČSN EN 13139)   d=1 a d=2 mm (ČSN EN 12242) frakce 32-63 Lubě					
WV					0,000			
WV			*dodání materiálu k položení č.: 547532RFP					
WV			2024,63*1,288 *přislání šp 32/63, sypalá hmotnost 1,288 t/m <sup>3</sup>		5 054,923			
D	998		Přesun hmot				213,93	
18	K	94825111	Přesun hmot pro potažení komunikace s korytem z kamene, masivitickým betonovým nebo železným	t	427,861	0,50	213,93	
PP			Přesun hmot pro potažení komunikace s korytem z kamene, masivitickým betonovým nebo železným					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: LC Horní planýřka  
Objekt: SO 101 - Komunikace, investice  
Soupis: SO 101.1 - Skládkka km 0.810

KSO: LC Horní planýřka  
Místo: LC Horní planýřka  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Uchazeč: TOMSTAV OLOMOUČ s.r.o.  
Projektant: XXXXXXXXXX  
Poznámka:

CC-CZ: 06.11.2016  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

130 865,53

DPH základní sazba

Základ daně  
130 865,53

Sazba daně  
21,00%

Výše daně  
27 481,76

celkem

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

158 347,29

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

**SO 101.1 - Skládky km 0.810**

Místo:

LC Horní planýřka

Zadávatel:

Lesy České republiky,s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLDBOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Kód dle - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**HSV - Práce a dodávky HSV**

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace

998 - Přesun hmot

**130 865,53**

**130 865,53**

39 426,64

26 402,00

64 978,06

58,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýnka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

SO 101.1 - Skládky km 0.810

Místo:

LC Horní planýnka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

130 865,53

## D HSV Práce a dodávky HSV

D	1		Zemní práce				130 865,53	
1	K	122302202	Odspávkový a prokápávkový nezapažený pro sílnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v horně tř. 4	m <sup>3</sup>	161,980	75,20	12 180,90	CIS ÚRS 2016 01
PP			Odspávkový a prokápávkový nezapažený pro sílnice s průměrným výskokem v příčných směrech na vzdálenost do 15 m nebo s nastavením na dopravní prostředek v horně tř. 4 přto 100 do 1 000 m <sup>3</sup>				39 426,64	
VV			10570.13 7cm 0,810 skládka - pravá strana		13,650			
VV			148.33 7cm 0,810 skládka - levá strana vč výkaz hubatur		146,330			
VV			Součet		161,980			
2	K	122302209	přípravek k odspávkám a prokápávkám pro sílnice v horně tř. 4 za lepkost	m <sup>3</sup>	40,095	13,30	538,58	CIS ÚRS 2016 01
PP			Odspávkový a prokápávkový nezapažený pro sílnice s průměrným výskokem v příčných směrech na vzdálenost do 15 m nebo s nastavením na dopravní prostředek v horně tř. 4 přípravek k odspávkám a prokápávkám pro sílnice v horně tř. 4 za lepkost				40,495	
VV			161,98 70,25 75 %					
3	K	132301101	Hořábní rýh š do 600 mm v horně tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30,840	425,60	13 125,56	CIS ÚRS 2016 01
PP			Hořábní započtených i nezapočtených rýh šířky do 600 mm s uražením dna do předepsaného profilu a opěra v horně tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>				30,840	
VV			1.03728+491.5 " tratičvod					
4	K	132301109	přípravek za lepkost k hořábní rýh š do 600 mm v horně tř. 4	m <sup>3</sup>	7,710	81,00	624,51	CIS ÚRS 2016 01
PP			Hořábní započtených i nezapočtených rýh šířky do 600 mm s uražením dna do předepsaného profilu a opěra v horně tř. 4 přípravek k odspávkám a prokápávkám pro sílnice v horně tř. 4				40,495	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			30,84*0,25 *25 % příplatek		7,710			
5	K	132301201	Hloubení rýh 1 do 2000 mm v hornité úř. 4 objemu do 100 m3	m3	14,560	233,60	3 401,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Hrubost započtených i rozpačovaných rýh 30ty přes 600 do 2 000 mm s uvedením dsa do předepsaného profilu a spodu v hornité úř. 4 do 100 m3					
VV			14,56 *0,25 *25 %		14,560			
6	K	132301209	Příplatek za loupkesť k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornité úř. 4	m3	3,640	16,90	60,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Hrubost započtených i rozpačovaných rýh 30ty přes 600 do 2 000 mm s uvedením dsa do předepsaného profilu a spodu v hornité úř. 4 příplatek k omezení za účelov hornité úř. 4					
VV			14,56*0,25 *25 %		3,640			
7	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z hornité úř. 1 až 4	m3	100,800	42,90	4 324,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obyčejném děpravním prostředku, bez nákladní výkopku, ardu a sečtením bez roztřetí z hornité úř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
VV			Podoba obsahuje rozprostření, urování vhodným prostředkem, např. dozer, traktoragar apod.		100,800			
VV			(161,90-30,84-14,56-5,77)*0,50 *odpovědy úř. 4-rýhy 2000 + rýhy 600 -náklady zhruba 50 %, zbytek rozprostřen v okolí komunikace					
8	K	162701102	Nakládání výkopu z hornité úř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	100,800	21,00	2 116,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, dávkování a překládání nevládného výkopu nebo sypání sáládání, mšečiv přes 100 m3, z hornité úř. 1 až 4					
VV			201,60*0,50 *nakládání přebytočké zeminy k odvozu, zbytek rozprostřen v místě stavby, v okolí komunikace		100,800			
9	K	171101101	Ukládání sypání z horní souvrstev do náspů zhruba na 95 % PS	m3	5,700	15,50	88,35	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukládání sypání do náspů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovním zhruba s označením povrchu náspu z horní souvrstev s předepsanou mírou zhruba v procentech výhledů zhruba Incoor-Standard (třída Jm PS) na 95 % PS					
VV			38,0*0,15 *m 0,810 *údržba praví strana		5,700			
10	K	171201101	Ukládání sypání do náspů neztuhlých	m3	100,800	7,70	776,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukládání sypání do náspů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovním neztuhlých z jakýchkoli horní					
VV			100,80 *50 % přebytočného výkopu rozprostřeno v okolí komunikace, vč. urování		100,800			
11	K	181951102	Úprava pláče v hornité úř. 1 až 4 se zhruba	m2	280,505	5,50	1 542,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláče vpravidla výbojových rozstů v hornité úř. 1 až 4 se zhruba					
VV			120,2145 *m 0,810 skládka praví strana		120,215			
VV			160,29 *m 0,810 skládka levá strana		160,290			
VV			Součet		280,505			

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	182101101	Svahování v zářezech v harnbě ř. 1 až 4	m2	25,500	14,20	362,10 / CS ÚRS 2016 01
PP		Svahování tvářných svahů do projektovaných profilů s potěriným přemětlivým výplem při svahování v zářezech v harnbě ř. 1 až 4		25,500			
VV		34,070,75 "šim 0,810 skáldka levá strana	m2	22,800	12,50	285,00 / CS ÚRS 2016 01	
13	K	182201101	Svahování nálepy	m2	22,800	12,50	285,00 / CS ÚRS 2016 01
PP		Svahování tvářných svahů do projektovaných profilů s potěriným přemětlivým výplem při svahování nálepy v jehličkově harnbě		22,800			
VV		38,070,6 "šim 0,810 skáldka pravá strana	m2	21,000	720,00	15 120,00 / CS ÚRS 2016 01	
D	2	Zakládání	m3	21,000	720,00	15 120,00 / CS ÚRS 2016 01	26 402,00
14	K	211511111	Výplň odvodňovacích žaber nebo tratičů lemovým kamennem	m3	12,600	540,00	6 804,00 / CS ÚRS 2016 01
PP		Výplň kamennem do rýh odvodňovacích žaber nebo tratičů lez zbitařní, s úpravou povrchu výplně lemovým kamennem nečistějším		12,600			
VV		0,75*28 "skáldka v šim 0,810 - tratičová	m3	12,600	540,00	6 804,00 / CS ÚRS 2016 01	
PP		Výplň kamennem do rýh odvodňovacích žaber nebo tratičů bez zbitařní, s úpravou povrchu výplně kamennem hrubým drsným frakce 16 až 63 mm		12,600			
VV		0,4*28+2,8*0,5 "skáldka šim 0,810 - výplň tratičová ř. 32/63	m3	12,600	540,00	6 804,00 / CS ÚRS 2016 01	
PP		Součet		12,600			
16	M	28617285.AR	Přím. pot.: Spojka PVC d 100 mm pro ohebné drenážní trubky	ks	1,000	90,00	90,00
PP		Přím. pot.: Spojka PVC d 100 mm pro ohebné drenážní trubky		1,000			
VV		1 " T - kus	m	1,000	130,00	130,00	4 420,00
17	K	2127538FP	Přím. pot.: Tratičová z drenážních trubek plastových frakčních D do 100 mm bez ležte otevřený výkap	m	34,000	130,00	4 420,00
PP		Tratičová z drenážních trubek se zbitařním žlábkovitým žebrem pod trubky a s jejich obtočením v průměrných celkových rozměrech do 0,15 m/lin v otevřeném výkapu z trubek plastových frakčních D přes 65 do 100 mm		34,000			
VV		28,0-6,0 "skáldka v šim 0,810- tratičová drenážní potrubí frází	m	34,000	8,00	272,00	
PP		Součet		1,000			
18	K	21275358FP	Přím. pot.: Montáž T spoje	m	1,000	8,00	8,00
PP		Přím. pot.: Montáž tratičů z spoje		1,000			
VV		1 " tratičová T-kus		1,000			
D	5	Komunikace					64 978,06

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
19	K	564831111	Podklad ze šetrkovité ŠD tl 100 mm	m2	245,000	51,70	12 666,50	CIS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šetrkovité ŠD s rozptýlením a ztužením, po ztužení tl. 100 mm					
VV			105,0 *1m 0,810 skládka pravá strana		105,000			
VV			140,0 *1m 0,810 skládka levá strana		140,000			
VV			Součet		245,000			
20	K	564861111	Podklad ze šetrkovité ŠD tl 200 mm	m2	542,651	96,40	32 311,56	CIS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šetrkovité ŠD s rozptýlením a ztužením, po ztužení tl. 200 mm					
VV			105,0*1,07 *1m 0,810 skládka pravá strana		112,350			
VV			112,35*1,07 *1m 0,810 skládka pravá strana		120,215			
VV			140,0*1,07 *1m 0,810 skládka levá strana		149,800			
VV			149,8*1,07 *1m 0,810 skládka levá strana		160,286			
VV			Součet		542,651			
D	998		Přesun hmot				58,83	
Z1	K	99025111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krycím z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	t	117,656	0,50	58,83	
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krycím z kamene, monolitickým betonovým nebo železným					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

SO 101.2 - skládka km 1.190

KSO:

Místo: LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Jelenovice

Uchazeč:

TOMSTAY OLOMOUC s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Průběžná:

CC-CZ:

Datum: 06.11.2016

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

25898175

DIČ:

CZ25898175

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Cena bez DPH

17 324,42

DPH základní  
saňbená

Základ daně  
17 324,42  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 638,13  
0,00

Cena s DPH

V CZK

20 962,55

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýňka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

SO 101.2 - skládka km 1.190

Místo:

LC Horní planýňka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUČ s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o

Kód otlu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

17 324,42

HSV - Práce a dodávky HSV

17 324,42

1 - Zemní práce

1 405,77

5 - Komunikace

15 912,98

998 - Přesun hmot

5,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

SO 101.2 - skládka km 1.190

Místo:

LC Horní planýřka

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

TOMŠTAV OLMOUC s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

17 324,42

### D HSV Práce a dodávky HSV

17 324,42

D	1	Zemní práce	1 405,77
1	K	122302202	75,20

Odkopávky a překopávky nezapočítané pro střížce objemu do 1000 m<sup>3</sup> v hornité úř. 4

PP Odkopávky a překopávky nezapočítané pro střížce s příměstřivím výstupem v příbojích profilach na vzdálenost do 15 m nebo s nasazením na dopravní prostředek v hornité úř. 4 příčes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>

VV 60,0\*0,13 \*km 1,190 skládka

7,800

VV Součet

7,800

2	K	122302209	13,30
---	---	-----------	-------

Příplatek k odkopávkám a překopávkám pro střížce v hornité úř. 4 za ležkost

51,87 [CS ÚRS 2016 01]

PP Odkopávky a překopávky nezapočítané pro střížce s příměstřivím výstupem v příbojích profilach na vzdálenost do 15 m nebo s nasazením na dopravní prostředek v hornité úř. 4 příplatek k oměru za ležkost hornité úř. 4

VV 7,8 \*0,50 \*50 %

3,900

3	K	171101101	15,56
---	---	-----------	-------

Uložení spalin z hornin součástí do náspů zhrubněných na 95 % PS

88,35 [CS ÚRS 2016 01]

PP Uložení spalin do náspů s rozprostřením spalin ve vrstvách a s hrubým umocněním zhrubněných s uzavřením povrchu náspů z hornin součástí a přizpůsobení náspů zhrubněných v procentech výškových zhrubněných (dále jen PS) na 95 % PS

VV 38,0\*0,15 \*km 1,190 skládka

5,700

4	K	171201101	7,70
---	---	-----------	------

Uložení spalin do náspů zhrubněných

16,17 [CS ÚRS 2016 01]

PP Uložení spalin do náspů s rozprostřením spalin ve vrstvách a s hrubým umocněním zhrubněných z lokálních hornin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
WV			Podlážka obsahující rozprostření, urovňování vhodným prostředkem, sapř. dazet, traektorby apod.					
WV			7,8-5,7 odklopáky tř. 4 - odjopy zhrubněné přibližný výšpek		2,100			
5	K	181951102	Úprava pláně v horně tř. 1 až 4 se zhruběním	m2	68,694	5,50	377,821	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláně v horně tř. 1 až 4 se zhruběním					
WV			68,694 7cm 1,190 skládka		68,694			
WV			Součet		68,694			
6	K	182201101	Svahová výhledová výhledová	m2	22,800	12,50	285,000	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahová výhledová výhledová					
WV			22,800 6 7cm 1,190 skládka		22,800			
D	5		Komunikace				15 912,98	
7	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD tl. 100 mm	m2	60,000	51,70	3 102,000	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhruběním, po zhrubění tl. 100 mm					
WV			60,0 7cm 1,190 skládka podtyp ze štěrku ŠD (0/63), tl. 100 mm		60,000			
WV			Součet		60,000			
8	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl. 200 mm	m2	132,894	96,40	12 810,985	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhruběním, po zhrubění tl. 200 mm					
WV			6071,07 7cm 1,190 skládka podtyp ze štěrku ŠD (0/63), tl. 200 mm		64,200			
WV			64,2071,07 7cm 1,190 skládka podtyp ze štěrku ŠD (0/63), tl. 200 mm		68,694			
WV			Součet		132,894			
D	998		Přesun hmot				5,67	
9	K	998025111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s ležtem z kamene, monolitickým betonovým nebo železobetonovým	t	11,344	0,50	5,672	
PP			Měsna hmot pro pozemní komunikace s ležtem z kamene, monolitickým betonovým nebo železobetonovým					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: LC Horní planýňka  
Objekt: SO 101 - Komunikace, investice  
Soupis: SO 101.3 - skládka km 1.255

KSO: LC Horní planýňka  
Místo: LC Horní planýňka  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Uchazeč: TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.  
Projektant: [redacted]  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH	10 480,21		
DPH základní sazba	0,00	Základ daně	10 480,21
			0,00
		Sazba daně	21,00%
			2 200,84
			0,00
Cena s DPH			12 681,05

V CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LC Horní planýřka  
Objekt: SO 101 - Komunikace, investice  
Soupis: SO 101.3 - skládka km 1.255  
Místa: LC Horní planýřka  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Uchazeč: TOMŠTAV OLOMOUČ s.r.o.  
Datum: 06.11.2016  
Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	10 480,21
1 - Zemní práce	10 480,21
5 - Komunikace	663,73
998 - Přesun hmot	9 812,98
	3,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýňka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

SO 101.3 - skládka km 1.255

Místo:

LC Horní planýňka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLDŘIHOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

10 480,21

D HSV Práce a dodávky HSV

10 480,21

D	1	Zemní práce	663,73
1	K	122302202 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 1000 m3 v hornité tř. 4	75,20

4,810

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice s přetížícím výšklem v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s nastavením na deštrani prostředků v hornité tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

4,810

WV 37,070,13 7cm 1,255 skládka

4,810

2	K	171201101 Uložení sypaliny do nábytu nezahřívání	13,30
---	---	--	-------

2,405

2,405

31,994 CS ÚRS 2016 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice s přetížícím výšklem v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s nastavením na deštrani prostředků v hornité tř. 4 přibližně k cenám za lepkost hornité tř. 4

WV 4,81 10,50 70 %

2,405

3	K	171201101 Uložení sypaliny do nábytu nezahřívání	7,70
---	---	--	------

37,04 CS ÚRS 2016 01

PP Uložení sypaliny do nábytu s rozpouštěním sypaliny ve vrstvách a s hrubým umocněním vrstevných z jakýchkoli hornin

WV 4,810 42,361

4,810

232,994 CS ÚRS 2016 01

WV 4,810 42,361

4,810

232,994 CS ÚRS 2016 01

4	K	181951102 Úprava pláče v hornité tř. 1 až 4 se ztuzněním	5,50
---	---	--	------

5,50

5,50

232,994 CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oprava pláně vyznačených výhledových rozstřů v karmbě ul. 1 až 4 se zhruběním					
W			42,3613 7cm 1,255 skládka		42,361			
W			Součet		42,361			
D	5		Komunikace				9 812,98	
S	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD tl. 100 mm	m2	37,000	51,70	1 912,00 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhruběním, po zhrubění tl. 100 mm					
W			37,0 7cm 1,255 skládka podtyp ze štěrku ŠD (0/63), tl. 100 mm		37,000			
W			Součet		37,000			
S	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl. 200 mm	m2	81,951	96,40	7 900,08 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhruběním, po zhrubění tl. 200 mm					
W			37,071,07 7cm 1,255 skládka podtyp ze štěrku ŠD (0/63), tl. 200 mm		39,590			
W			39,5971,07 7cm 1,255 skládka podtyp ze štěrku ŠD (0/63), tl. 200 mm		42,361			
W			Součet		81,951			
D	998		Přísun hmot				3,50	
S	K	99825111	Přísun hmot pro potěru komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6,996	0,50	3,50	
PP			Přísun hmot pro potěru komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
LC Horní planýřka  
Objekt:  
SO 101 - Komunikace, investice  
Soupis:

**SO 101.4 - Skládka km 1.470**

KSO: LC Horní planýřka  
Místo: LC Horní planýřka  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Jemnice  
Uchazeč: TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.  
Projektant: XXXXXXXXXX  
CC-CZ: 06.11.2016  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH	198 896,20			
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	198 896,20	21,00%	41 768,20	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>240 664,40</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Kamuničace, investice

Soupis:

**SO 101.4 - Skládka km 1.470**

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Účazeř:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Kód účtu - Popis

Datum: 06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace

998 - Přesun hmot

198 896,20

198 896,20

60 934,53

137 912,51

49,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýnka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

SO 101.4 - Skládka km 1.470

Místo:

LC Horní planýnka

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Prč	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

198 896,20

## D HSV Práce a dodávky HSV

198 896,20

D	1	HSV	Práce a dodávky HSV	198 896,20
D	1	Zemní práce	60 934,53	
I	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapálené pro stlatice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 4	75,20
			35 744,06 / CS ÚRS 2016 01	

PP Odkopávky a prokopávky nezapálené pro stlatice s přemělným výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s náložním na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>

VV 9,32\*31 7cm 1,470 skládka

475,320

VV Součet

475,320

I	K	162501102	Připlatek k odkopávání a prokopávání pro stlatice v hornině tř. 4 za lepkavost	13,30	1 580,44 / CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-------	---------------------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapálené pro stlatice s přemělným výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s náložním na dopravní prostředek v hornině tř. 4 připlatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4

VV 475,32 0,25 75 %

118,830

I	K	162501102	Vodorovné přemísťování do 3000 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4	42,90	11 706,55 / CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-------	----------------------------

PP Vodorovné přemísťování nebo sypání po suchu na obyčejném úpravním prostředku, bez náložní výkopu, anžak se sčítáním bez rovinnosti z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m

VV \*paleba obsahuje rozprašení, uvedení vhodných prostředkem, např. dozer, traktorový apod.

VV (475,32-46,072)/3 odkopávky tř. 4 - náklady zhrubě 2/3 určené k odvozu, 1/3 ponechána na místě, rozprávena v okolí komunikace

272,880

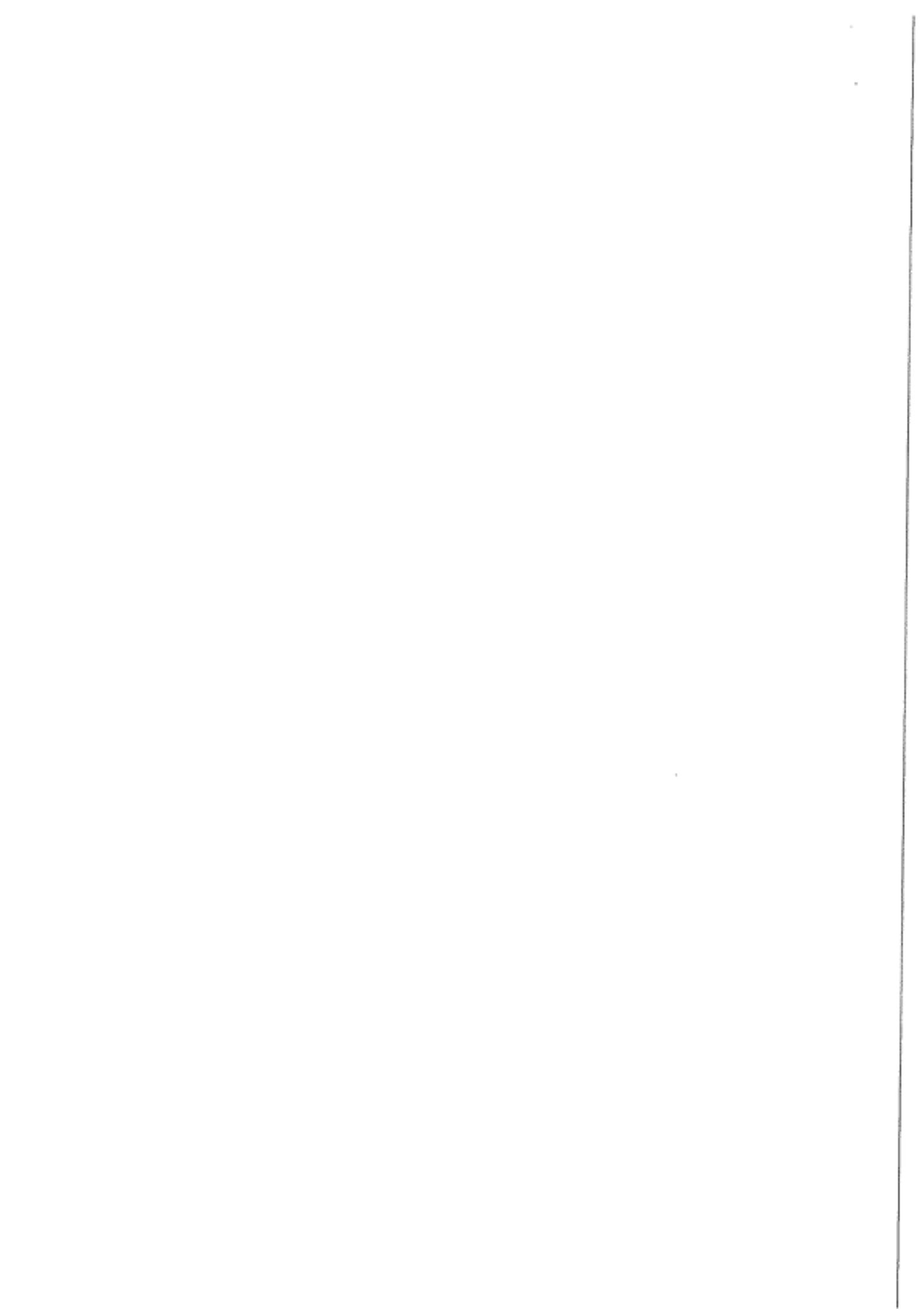
I	K	167101102	Náložní výkopu z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	21,00	5 730,48 / CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-------	---------------------------

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			nosičárni, skládání a překládání neuzavřeného výkopu nebo spárky nosičárni, množství přes 100 m3, z horní tř. 1 až 4					
W			272,88 naložení přebytkové zeminy k odvozu - odkopávkou - hutněrný nýpyp 72/3		272,880			
5	K	171101101	uložení spárky z horní souvrstevních do náspů zhrubněných na 95 % PS	m3	66,000	15,50	1 023,00	CS ÚRS 2016 01
PP			uložení spárky do náspů s rozprostřením spárky ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhrubněných z jedné nebo dvou stran					
W			66,0 * 1m 1,470 skládka		66,000			
6	K	171201301	uložení spárky do náspů nezhrubněných	m3	136,440	7,70	1 050,99	CS ÚRS 2016 01
PP			uložení spárky do náspů s rozprostřením spárky ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhrubněných z jedné nebo dvou stran					
W			136,44 * 1m 1,470 skládka		136,440			
W			podložka obsahuje rozprostření, urovňování vhodným prostředkem, např. dozer, traktorový apod.					
W			(475,32-66,071/3) odkopávkou tř. 4 - náspy zhrubněné 72/3 určité k odvozu, 1/3 posoučena na místo, rozprostřena v okolí komunikace		136,440			
7	K	181951102	úprava písně v horní tř. 1 až 4 se zhrubněním	m2	595,348	5,50	3 274,41	CS ÚRS 2016 01
PP			úprava písně v horní tř. 1 až 4 se zhrubněním					
W			595,348 * 1m 1,470 skládka		595,348			
W			Součet		595,348			
8	K	182201301	světoznání náspů	m2	66,000	12,50	825,00	CS ÚRS 2016 01
PP			světoznání hrubých a hrubě vyčištěných profilů s požadovaným přesnějším výstupem při svalech náspů v jednotlivých horních					
W			66,0 * 1 * 1m 1,470 skládka		66,000			
D	5		Komunikace				137 912,51	
9	K	564831111	Podklad ze železobetonu ŠD tl 100 mm	m2	520,000	51,70	26 884,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze železobetonu ŠD s rozprostřením a zhrubněním, po zhrubění tl. 100 mm					
W			520,0 * 1m 1,470 skládka podtyp ze železobetonu ŠD (0/163), tl. 100 mm		520,000			
W			Součet		520,000			
10	K	564861311	Podklad ze železobetonu ŠD tl 200 mm	m2	1 151,748	96,40	111 028,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze železobetonu ŠD s rozprostřením a zhrubněním, po zhrubění tl. 200 mm					
W			520,0 * 1,07 * 1m 1,470 skládka podtyp ze železobetonu ŠD (0/163), tl. 200 mm		556,400			
W			556,4 * 1,07 * 1m 1,470 skládka podtyp ze železobetonu ŠD (0/163), tl. 200 mm		595,348			
W			Součet		1 151,748			

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

0	998		Přesun hmot				49,16	
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	t	98,316	0,50	49,16	

99 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo železným



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: LC Horní planýňka  
Objekt: SO 101 - Komunikace, investice  
Soupis: SO 101.5 - Skládky km 2.640

KSO: LC Horní planýňka  
Místo: LC Horní planýňka  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Uchazeč: TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.  
Projektant: XXXXXXXXXX  
Poznámkas:

CC-CZ: 06.11.2016  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

97 125,99

DPH základní  
sazba

Základ daně  
97 125,99  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
20 396,46  
0,00

Cena s DPH

V CZK

117 522,45

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

**SO 101.5 - Skládky km 2.640**

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLDŘIHOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace

998 - Přesun hmot

97 125,99

97 125,99

33 451,37

63 651,93

22,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

**SO 101.5 - Skládka km 2.640**

Místo:

LC Horní planýřka

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

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

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**97 125,99**

### 0 HSV Práce a dodávky HSV

**97 125,99**

0	1		Zemní práce			33 451,37		
1	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapočtené pro sílnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornité tř. 4	m <sup>3</sup>	366,720	58,80	21 563,14	CS ÚRS 2016 01

Odkopávky a prokopávky nezapočtené pro sílnice s průměrným výkopu v příčných profilích na vzdálenost do 15 m nebo s nastavením na dopravní prostředek v hornité tř. 4 přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>

366,72 Ton 2,640 skládka vř. výkaz hubařar

366,720

SV

366,720

2	K	122302209	Přijímač k odkopávkám a prokopávkám pro sílnice v hornité tř. 4 za ležňost	m <sup>3</sup>	183,360	1,00	183,36	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	------	--------	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapočtené pro sílnice s průměrným výkopu v příčných profilích na vzdálenost do 15 m nebo s nastavením na dopravní prostředek v hornité tř. 4 Přijímač k cenám za ležňost hornité tř. 4

366,72 10,50 750 %

183,360

3	K	142501102	Vodovonné přemísčnění do 2000 m výkopu/sypání z hornité tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	170,960	42,90	7 304,18	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

Vodovonné přemísčnění výkopu nebo sypání po směru na dočasným dopravním prostředkem, bez nasazení výkopu, avšak se složením bez restruktury z hornité tř. 1 až 4 za vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m

366,72-34,870,50 odkopávky tř. 4 - náklady zhrubně 750 %

170,960

4	K	171101101	Uložení sypání z hornit součástí do nájezdů zhrubněných na 95 % PS	m <sup>3</sup>	24,800	15,30	384,40	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení aparatury do nálopy s rozprostřením aparatury ve vztahu a s tříděním umocněním zhuštěných s uzavřením povrchu nálopy z horní stranou s přepracováním rfnou zhuštěnou v procentech výměnou zhuštěnou Proctor-Standard (tab. JEN PS) na 95 % PS					
WV			24,8 Tm 2,640 skládka vtz výkaz kubatur		24,800			
5	K	171201101	Uložení aparatury do nálopy rozměrných	m3	170,960	7,70	1 316,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení aparatury do nálopy s rozprostřením aparatury ve vztahu a s tříděním umocněním zhuštěných z jačíchostv hornin					
WV			požadava oběhnutí rozprostření, umocnění vhodným prostředkem, např. dozor, traktoragar apod.					
WV			(366,72-24,8)*0,50 "odkopový tř. 4 - nálopy zhuštěná"50 %		170,960			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornité tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	274,776	5,50	1 511,27	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláně v hornité tř. 1 až 4 se zhuštěním					
WV			Úprava pláně v hornité tř. 1 až 4 se zhuštěním		274,776			
WV			274,776 Tm 2,640 skládka		274,776			
WV			Součet		274,776			
7	K	182201101	Svaňování nálopy	m2	92,690	12,50	1 158,63	CS ÚRS 2016 01
PP			Svaňování zvařek naždo do projekovaných profilů s požadováním přemístění výskupu při svaňování nálopy v jačíchostv hornité					
WV			92,69 Tm 2,640 skládka		92,690			
D	S		Komunikace				63 651,93	
8	K	56481111	Podklad ze štrkové št 110 mm	m2	240,000	51,70	12 408,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze štrkové št s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
WV			240,0 Tm 2,640 skládka podtyp ze štrkové št (0/0,3), tl. 100 mm		240,000			
WV			Součet		240,000			
9	K	564861111	Podklad ze štrkové št tl 200 mm	m2	531,576	94,40	51 243,93	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze štrkové št s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
WV			240,0 Tm 2,640 skládka podtyp ze štrkové št (0/0,3), tl. 200 mm		256,880			
WV			256,87 Tm 2,640 skládka podtyp ze štrkové št (0/0,3), tl. 200 mm		274,776			
WV			Součet		531,576			
D	998		Přesun hmot				22,69	
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, masivním betonovým nebo železným	t	45,377	0,50	22,69	
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, masivním betonovým nebo železným					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
LC Horní planýňka  
Objekt:  
SO 101 - Komunikace, investice  
Soupis:

## SO 101.6 - Skládkka km 3.060

RSO: CC-CZ:  
Místo: LC Horní planýňka Datum: 06.11.2016  
Zadavatel: IČ: 42196451  
Lesy České republiky s.p., LS Jamberk DIČ: CZ42196451  
Uchazeč: IČ: Z5898175  
TOMSTAV OLOMOUC s.r.o. DIČ: CZ25898175  
Projektant: IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

38 297,80

DPH základní  
saňžena

Základ daně  
38 297,80  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
8 042,54  
0,00

Cena s DPH

V CZK

46 340,34

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

**SO 101.6 - Skládka km 3.060**

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Úchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Kód oflu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**38 297,80**

## HSV - Práce a dodávky HSV

**38 297,80**

1 - Zemní práce

3 807,38

5 - Komunikace

34 478,13

998 - Přesun hmot

12,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

SO 101.6 - Skládku km 3.060

Místo:

LC Horní planýřka

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

38 297,80

D HSV Práce a dodávky HSV

38 297,80

D 1 Zemní práce

3 807,38

1	K	12230202	Odspávky a prospávky nezapečené pro silnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v horně tř. 4	m <sup>3</sup>	32,744	98,80	1 925,35	CS ÚRS 2016 01
---	---	----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

PP Odspávky a prospávky nezapečené pro silnice s příměstním výkopu v příčných profitech na vzdálenost do 15 m nebo s rozšířením na dopravní prostředek v horně tř. 4 přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>

VV 0,22\*48,837\*7m 3,060 skládka

32,744

VV Součet

32,744

2	K	12230209	Příslužek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v horně tř. 4 za lepitost	m <sup>3</sup>	16,372	1,00	16,37	CS ÚRS 2016 01
---	---	----------	--	----------------	--------	------	-------	----------------

PP Odspávky a prospávky nezapečené pro silnice s příměstním výkopu v příčných profitech na vzdálenost do 15 m nebo s rozšířením na dopravní prostředek v horně tř. 4 příslužek k cestám za lepitost horně tř. 4

VV 32,744 \*0,50 \*50 %

16,372

3	K	16250102	Vodorovné přemísťování do 3000 m výkopku/sypání z horně tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	14,772	42,90	633,75	CS ÚRS 2016 01
---	---	----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemísťování výkopu nebo sypání po souši na obyčejném dopravním prostředku, bez náložní výkopku, zážak se současně bez rozhraní z horně tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m

VV Počítače abstrahuje resprašření, urování vhodným prostředkem, např. dazor, traktorbyr apod.

VV (32,744\*3,20)\*0,50 \*odkopávky tř. 4 - násypy zhrubněle \*50 % ponechat a resprašřit v okolí komunikace

14,772

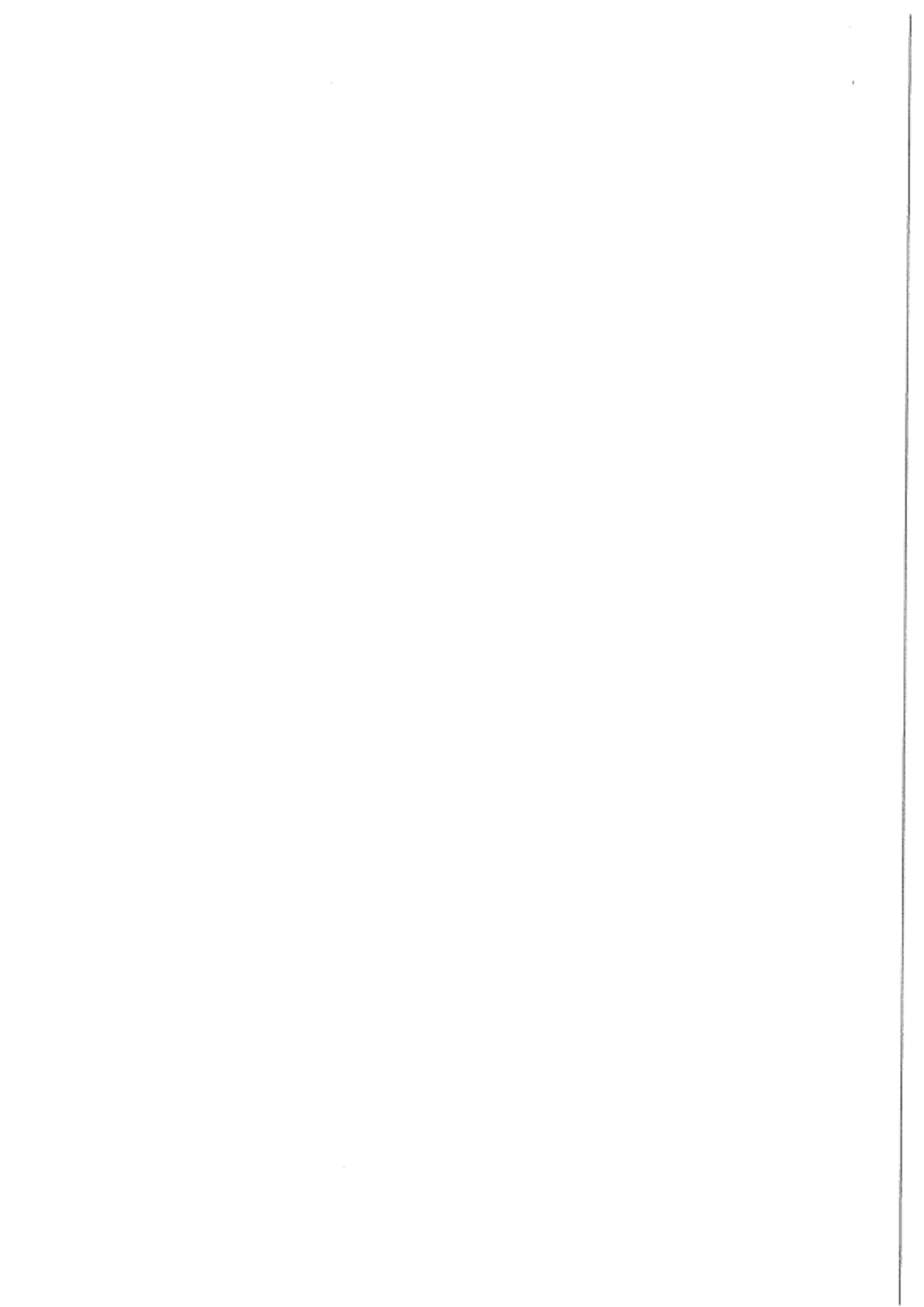
4	K	17101101	Uložení sypání z horně souvrážných do násypů zhrubněných na 95 % PS	m <sup>3</sup>	3,200	15,50	49,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	----------	---	----------------	-------	-------	-------	----------------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Ústřední spáratky do nálopy s rozprostřením spáratky ve vztazích a s hrubým umělejšími ztužujícími s označením povrchu nálopy z betonů šlechtěných s přídělnou mírou ztužení v procentech výšešší zhotovitel Procas-Standard (dále jen PS) na 85 % PS					
VV			40,0*0,07*3,060 skládky		3,200			
5	K	171201101	Uložení spáratky do nálopy nezhužující	m3	14,772	7,70	113,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Ústřední spáratky do nálopy s rozprostřením spáratky ve vztazích a s hrubým umělejšími ztužujícími z jakéhokoli horna					
VV			Podložka obsahuje rozprostření přebytečného výkopku, umělejší vzhledným prostředkem, např. dozer, traktorový apod.		14,772			
VV			(12,744+3,207)*0,50 "odkopávky" č. 4 - nálopy zhužební 50 % ponechat a rozprostřít v okolí komunikace					
6	K	181951102	Úprava pláň v horništi č. 1 až 4 se zhužující	m2	148,837	5,50	818,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláň v horništi č. 1 až 4 se zhužující					
VV			148,837 "km 3,060 skládky		148,837			
VV			Součet					
7	K	182201101	Svazování nálopy	m2	20,000	12,50	250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svazování hrubých zrn do projektovaných profilů s požadovaným přeměščením výkopku při svazování nálopy v jakéhokoli horně					
VV			40,0*0,5 "km 3,060 skládky		20,000			
D	5		Komunikace				34 478, 13	
8	K	564831111	Podklad ze štrkoadrny ŠD tl 100 mm	m2	130,000	51,70	6 721,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze štrkoadrny ŠD s rozprostřením a ztužením, po ztužení tl. 100 mm					
VV			130,0 "km 3,060 skládky podtyp ze štrkoadrny ŠD (0/63), tl. 100 mm		130,000			
VV			Součet		130,000			
9	K	564861111	Podklad ze štrkoadrny ŠD tl 200 mm	m2	287,937	96,40	27 757,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze štrkoadrny ŠD s rozprostřením a ztužením, po ztužení tl. 200 mm					
VV			136,0*1,07 "km 3,060 skládky podtyp ze štrkoadrny ŠD (0/63), tl. 200 mm		139,100			
VV			139,1*1,07 "km 3,060 skládky podtyp ze štrkoadrny ŠD (0/63), tl. 200 mm		148,837			
VV			Součet		287,937			
D	998		Přesun hmot				12,29	
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monoštrkádovým betonovým nebo živičným	t	24,379	0,50	12,29	

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Plánek hrází pro potěrny komunikace s systémem z kamose, masivními betonovými nebo železnými

pp



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

**SO 101.7 - Skládku km 3.200**

KSO:

LC Horní planýřka

CC-CZ:

06.11.2016

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

IČ:

25898175

DIČ:

CZ25898175

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

21 828,40

DPH základní sazeň

Základ daně  
21 828,40  
6,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
4 583,96  
0,00

Cena s DPH

26 412,36

V CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Komunikace, investice

Soupis:

**SO 101.7 - Skládku km 3.200**

Město:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TONSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 460,68

5 - Komunikace

19 360,82

998 - Přesun hmot

6,90

**21 828,40**

**21 828,40**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 101 - Kominikace, investice

Soupis:

SO 101.7 - Skládká km 3,200

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

21 828,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

21 828,40

D	1	K	122302202	Zemní práce	m3	18,392	58,80	1 081,45 [CS ÚRS 2016 01]
---	---	---	-----------	-------------	----	--------	-------	---------------------------

2 460,68

PP Odkopávky a prokopávky nezapočtené pro sítě objemu do 1000 m3 v hornité úř. 4

WV Odkopávky a prokopávky nezapočtené pro sítě s příměstským výhledem v přírodních profílech na vzdálenost do 15 m nebo s následným na dopravní prostředek v hornité úř. 4 přes 100 do 1 000 m3

18,392

WV 0,22\*83,6 \*km 3,200 skládka

18,392

Součet

2	K	122302209	Příplatek k odkopávání a prokopávání pro sítě v hornité úř. 4 za ležlost	m3	9,196	13,30	122,31 [CS ÚRS 2016 01]
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------------------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapočtené pro sítě s příměstským výhledem v přírodních profílech na vzdálenost do 15 m nebo s následným na dopravní prostředek v hornité úř. 4

WV 18,392 \*0,50 \*50 %

9,196

3	K	162501102	Vodorovné přemístění do 2000 m výšky/sypání z hornité úř. 1 až 4	m3	4,396	42,96	188,59 [CS ÚRS 2016 01]
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------------------------

PP Vodorovné přemístění výhledu nebo sypání po suchu na obvyklém opravním prostředku, bez následní výhledu, aniž se sčítá bez ohrnutí z hornité úř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m

WV \*podařba obsahuje rozprostření, uvoření vhodným prostředkem, např. dozer, traktorbar apod.

WV (18,392-9,40)\*0,50 \*odkopávky úř. 4 - náklady zhrubě 50 % ponechat v akci kominikace

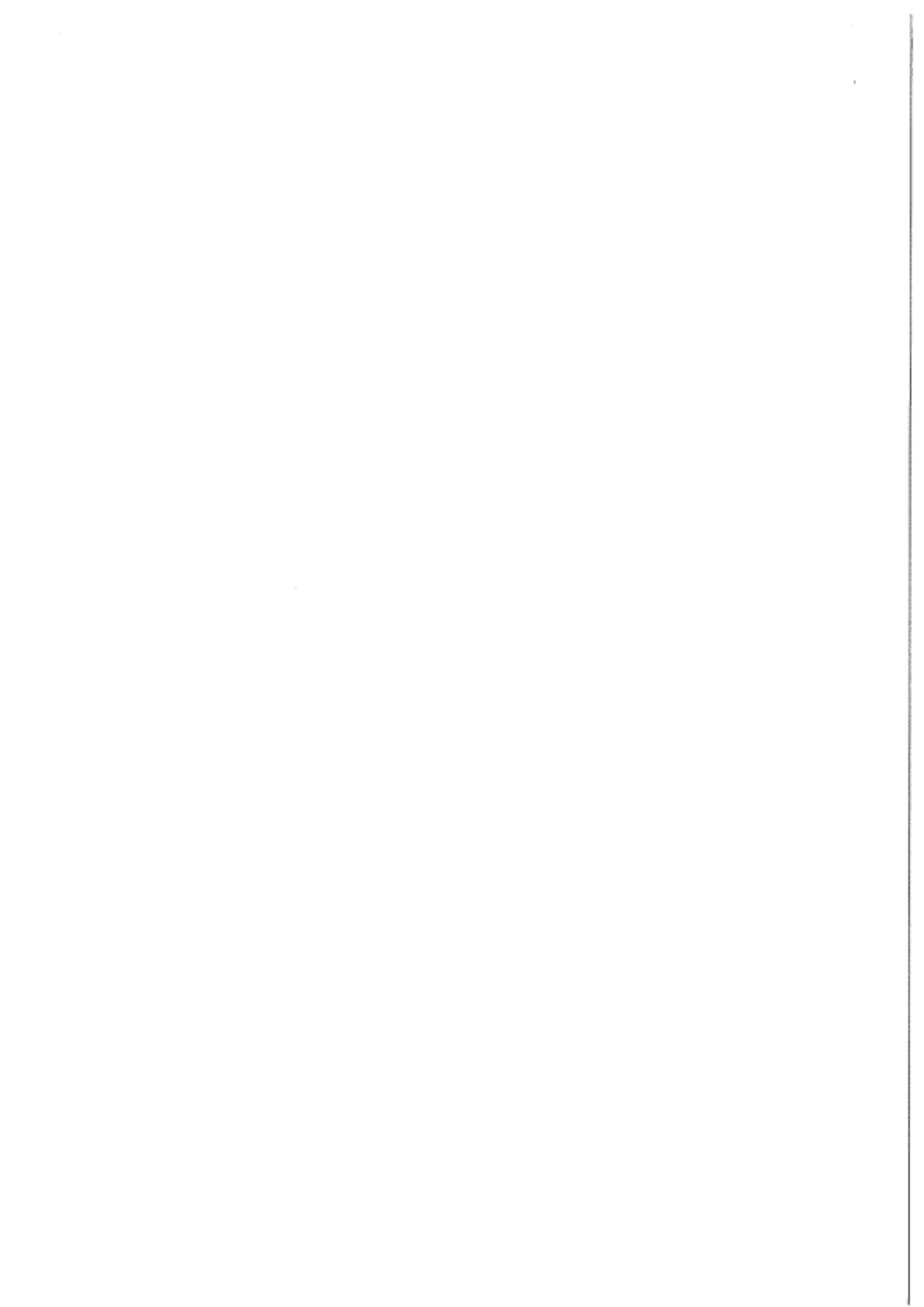
4,396

4	K	171101101	Uložení sypání z hornin souvazných do náspů zhruběných na 95 % PS	m3	9,400	15,50	146,80 [CS ÚRS 2016 01]
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------------------------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ukládání sypaliny do násoypů s rozprašováním sypaliny ve vysokých a s hrubým uzavřením zhuštěných s uzavřením pomocí násoypů z horních součástí s přepracovanou mlou zhuštěná v provedeních výše uvedených (dle JIS 90) na 95 % PS					
VV			32,0*0,3 *m 3,200 skládka		9,400			
5	K	171201101	Ukládání sypaliny do násoypů nezhuštěných	m3	4,396	7,79	33,85	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukládání sypaliny do násoypů s rozprašováním sypaliny ve vysokých a s hrubým uzavřením zhuštěných z jakéhokoli hornité					
VV			*položka obsahující rozprašování přibližně 50% výstupku, uzavření vlnovým prostředkem, např. dozer, traktoreng apod.		4,396			
VV			(18,392-9,607)*0,50 *odpověky čf. 4 - násoyp zhuštěné *50 % pomodhat v okolí komunikace					
6	K	181951102	Úprava pláně v hornité čf. 1 až 4 se zhuštěním	m2	115,578	5,50	635,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláně vlnovým prostředkem (zobla) v hornité čf. 1 až 4 se zhuštěním					
VV			83,5777*32 *m 3,200 skládka		115,578			
VV			Součet					
7	K	182201101	Svazování násoypů	m2	20,000	12,50	250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svazování trojných soypů do projektovaných parit s pečováním přetvářením výstupů při svazování násoypů v jakéhokoli hornité					
VV			40,070,5 *m 3,200 skládka		20,000			
D	5		Komunikace				19 360,82	
8	K	564831111	Podklad ze štrkovéř 50 tl 100 mm	m2	73,000	51,70	3 774,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze štrkovéř 50 s rozprašováním a zhuštěním, je zhuštěné tl. 100 mm					
VV			73,0 *m 3,200 skládka podtyp ze štrkovéř 50 (0/63), tl. 100 mm		73,000			
VV			Součet		73,000			
9	K	564861111	Podklad ze štrkovéř 50 tl 200 mm	m2	161,688	96,40	15 588,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze štrkovéř 50 s rozprašováním a zhuštěním, je zhuštěné tl. 200 mm					
VV			73,07,07 *m 3,200 skládka podtyp ze štrkovéř 50 (0/63), tl. 200 mm		78,110			
VV			78,117,07 *m 3,200 skládka podtyp ze štrkovéř 50 (0/63), tl. 200 mm		83,578			
VV			Součet		161,688			
D	998		Přesun hmot				6,90	
10	K	998251111	Přesun hmot pro peceování komunikace s krycím z kamene, monolitickým betonovým nebo žvýčným	t	13,802	0,50	6,90	

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

Průsah limitů pro početní kalkulace s křížem z kamene, masalitičným betonem nebo železobetonem



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.1 - Trubní propustek km 0.216 47**

KSO:

Místo: LC Horní planýřka

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Prozámka:

CC-CZ:

Datum: 06.11.2016

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 25898175

DIČ: CZ25898175

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

**Cena bez DPH**

**53 705,08**

DPH základní  
sazba

Základ daně  
53 705,08  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 278,07  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**64 983,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodňování, investice

Soupis:

SO 102.1 - Trubní propustek km 0.216 47

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Kód díla - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

53 705,08

### HSV - Práce a dodávky HSV

53 705,08

1 - Zemní práce

11 643,29

2 - Základání

36,00

4 - Vodotrubné konstrukce

24 049,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 948,42

998 - Přesun hmot

27,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní pláňka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.1 - Trubní propustek km 0.216 47**

Místo:

LC Horní pláňka

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Jánovice

Uchazeč:

Projektant:

[REDACTED]

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

**Náklady soupisu celkem**

**53 705,08**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**53 705,08**

D	1		Zemní práce				11 643,29	
1	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 4 objemu do 100 m3	m3	59,186	146,00	8 641,16	CS ÚRS 2016 01

Hloubení zapuštěných i rozpažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 4 do 100 m3

4.21\*1+1.74\*4+3.1+0.18+0.3177.4+11\*2.6+1.31/2

59,186

2	K	132301209	Přípravek za lupřevost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 4	m3	29,593	1,00	29,59	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------	----------------

Hloubení zapuštěných i rozpažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 4 přípravek k cenám za lupřevost hornité tř. 4

59,186\*0,5\*50 %

29,593

3	K	162501102	Vodotonné přemísčování do 3000 m výkopu/sypání z hornité tř. 1 až 4	m3	18,411	42,90	789,83	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Vodotonné přemísčování výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém výpravním prostředí, bez naložení výkopu, ardu se slábním bez rozmístění z hornité tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m

poslůžka obrábějí práce na rozmístění, svaňování výkopu vhodnou mechanizací

59,186+4.828-17.536/0,50 ~ výkop rýhy - slůžky zhrubnělé - přelátovaná zemina na obrypní potrubí \* 50 % ponechat a rozpražit v okolí komunikace

18,411

4	K	171101101	Ukládání sypání z hornin součástí do slůžků zhrubných na 95 % PS	m3	4,828	15,50	74,83	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Ukládání sypání do slůžků z rozpražením sypání ve vrstvě a z hrubým umrlním zhrubných s uzavřením povrchu slůžku z hornin součástí s předepsanou měrou zhrubnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (jaké je PS) na 95 % PS

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.26*1+0.36*3.8+0.2*11		4,828			
19	K	171201101	Uložení syparity do náspů nezahraděných	m3	18,411	7,70	141,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení syparity do náspů s rozprašovačem syparity ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezahraděných z jakéhokoli hornin					
VV			*poležka obsahuje rozprašování přebytkového výkopku, urovňování vhodným prostředkem, např. deser, traktorový apod.					
VV			(59,186-4,828- 17,336)/0,30 * výkop rýhy - náspový zhrudnělý - přebitrovatá zemina na objem poměrů 1:30 * ponechat a rozprašit v okolí komunikace		18,411			
5	K	175101101	Obvození potrubí bez probíjení syparity z hornin tř. 1 až 4 uložení do 3 m od kraje výkopu	m3	17,536	86,80	1 522,32	
PP			Obvození potrubí bez probíjení syparity z hornin tř. 1 až 4 uložení do 3 m od kraje výkopu					
VV			*poležka obsahuje přebitrování výkopové zeminy		17,536			
VV			*objem kolem nového propustku - Přebitrovatá výkopová zemina		17,536			
VV			(3.1+0.36)/%4					
VV			Součet					
6	K	181951101	Úprava pláňe v horně tř. 1 až 4 bez zhrudnění	m2	15,000	2,90	43,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláňe vyzemnění výškových rozdílů v horně tř. 1 až 4 bez zhrudnění					
VV			15,0		15,000			
7	K	182101101	Svazování v zářezích v horně tř. 1 až 4	m2	15,000	14,20	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svazování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemíslením výkopku při odbování v zářezích v horně tř. 1 až 4					
VV			15,0		15,000			
8	K	182201101	Svazování náspů	m2	15,000	12,50	187,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Svazování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemíslením výkopku při svazování náspů v jakémkoli horně					
VV			15,0		15,000			
D	Z		Zakládání				36,00	
9	K	219001101	Zhrudnění podloží z hornin souvrstvných do 92% P5 nebo nestavěných sypých (I0) do 0,8	m2	15,000	2,40	36,00	
PP			Zhrudnění podloží z hornin souvrstvných do 92% P5 nebo nestavěných sypých (I0) do 0,8					
VV			15,0		15,000			
VV			Součet		15,000			
D	4		Vodoravné konstrukce				24 049,60	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	491541111	Luže pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	2,590	520,00	1 346,80	CIS ÚRS 2016 01
PP			Luže pod potrubí, stavy a drátové objemy v otevřeném výkopu ze štěrku 0-43 mm		2,590			
VV			0.357.4 "šlákodrt" 0/63 mm - 508		2,590			
11	K	451372111	Luže pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného tělesného	m3	1,480	650,00	962,00	CIS ÚRS 2016 01
PP			Luže pod potrubí, stavy a drátové objemy v otevřeném výkopu z kamenná drobného tělesného 0 až 4 mm		1,480			
VV			0.277.4		1,480			
12	K	463211143	Rovnatka objemu do 3 m3 z lomového kamene záhrobového hmotnosti přes 200 kg s urovňováním líce	m3	7,980	860,00	6 862,80	CIS ÚRS 2016 01
PP			Rovnatka z lomového kamene neopracovaného pro podkladní i příčné objemy objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovňováním líce a vykládkou spár šířky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg		7,980			
VV			1.972.7 "opevnění propustku LK 200-300 kg		5,130			
VV			172.45 "opevnění propustku LK nad 1030 kg		2,850			
VV			Součet		7,980			
13	K	463211152	Rovnatka objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhrobového hmotnosti do 200 kg s urovňováním líce	m3	17,300	860,00	14 878,00	CIS ÚRS 2016 01
PP			Rovnatka z lomového kamene neopracovaného pro podkladní i příčné objemy objemu přes 3 m3, z kamene třídného, s urovňováním líce a vykládkou spár šířky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg		17,300			
VV			107(2.05+1)/2+2.05 "opevnění z LK 100-200 kg		17,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				17 948,42	
14	K	919551114	Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojovací nebo s hrubem DN 600 mm	m	7,400	49,00	362,60	
PP			Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojovací nebo s hrubem DN 600 mm		7,400			
VV			7,4		7,400			
VV			Součet		7,400			
15	AH	563411130	Trouba HDPE DN 600 mm, kruhová tuhost min. 8 kPa d = 600 mm	m	7,474	1 776,00	13 271,82	
PP			Trouba Pecor Opčina 8 kPa d = 600 mm		7,474			
VV			7,4		7,400			
VV			7.471.01 Připojení koefficientem množství		7,474			
16	K	919551128	Serfamat trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	2,000	44,00	88,00	
PP			Serfamat trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm		2,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		2 "vrtávací potrubí žlábná část		2,000			
17	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	8,000	538,00	4 224,00 [CS ÚRS 2016 01	
	PP		Reurší trubního propustku s oslabitelným a ušlechtilým výpouřným materiálem na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naličbením na depraní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	WV		8,0 "Důdřavní bet. Potrubí DN 400		8,000			
	WV		"položka obsahuje likvidaci vybouraného propustku dle zápisu o odpařech v platném znění, včetně všech poplatků za uložení na skládku					
	D	998	Přesun hmot				27,77	
18	K	99376101	Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	55,545	0,50	27,77	
	PP		Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot uzavřený výkop					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Horní planýnka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.2 - Trubní propustek km 0.302 5**

KSO:

Místo: LC Horní planýnka

Zadavatel:

Lety České republiky s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Posuzovatel:

CC-CZ:  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

55 674,12

DPH základní  
saňžemá

Základ daně  
55 674,12  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 691,57  
0,00

Cena s DPH

v CZK

67 365,69

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýňka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.2 - Trubní propustek km 0.302 5

Místo:

LC Horní planýňka

Zadavatel:

Lesy České republiky,s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TONSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

55 674,12

### HSV - Práce a dodávky HSV

55 674,12

1 - Zemní práce

12 623,47

2 - Zakládání

36,00

4 - Vodotěsné konstrukce

25 174,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 822,08

998 - Přesun hmot

18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.2 - Trubní propustek km 0.302 5

Místo:

LC Horní planýřka

Zadávatel:

Lesy České republiky s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

55 674,12

### 0 HSV Práce a dodávky HSV

55 674,12

0	1		Zemní práce					
1	K	12230201	Odkopávky a prokopávky nezapočítané pro sílnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornité úř. 4	m <sup>3</sup>	1,680	81,40	136,79	CIS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapočítané pro sílnice s přemístěním výsypky v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s roztěním na dopravní prostředek v hornité úř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
VV			2,8*1,5*0,4		1,680			

2	K	12230209	Příplatek k odkopávání a prokopávání pro sílnice v hornité úř. 4 za lepkost	m <sup>3</sup>	0,840	1,00	0,84	CIS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapočítané pro sílnice s přemístěním výsypky v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s roztěním na dopravní prostředek v hornité úř. 4					
VV			1,680 * 0,50 * 50 %		0,840			

3	K	122301201	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité úř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	59,186	146,00	8 641,16	CIS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do přepracované proflu a spodu v hornité úř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
VV			4,21*1+1,74*4+(3,1+0,18+0,31)*7,4+11*(2,6+1,3)/2		59,186			

4	K	122301209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité úř. 4	m <sup>3</sup>	29,593	1,00	29,59	CIS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do přepracované proflu a spodu v hornité úř. 4					
VV			59,186*0,5 *50 %		29,593			

5	K	142501102	Podrovné přemístění do 3000 m výškou/špatinou z hornité úř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	17,059	40,90	731,83	CIS ÚRS 2016 01
PP			Podrovné přemístění do 3000 m výškou/špatinou z hornité úř. 1 až 4					
VV			29,593		17,059			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné příměsíání výkopu nebo spápníky po součtu na obvyklém depraivním prostředí, bez základní výkopu, avšak se souběží bez rozhraní z horního úř. 1 až 4 na vzdálenost přibližně 2 500 do 3 000 m					
VV			Práce obsahuje práce na rozhraní, srovnání výkopu vhodnou mechanizací		17,059			
VV			(1,68+59,186-4,828-21,92)/0,50 * odkopávkový výkop říhy - náklady zhruba - přibližně. zemina na obrys pot. * 50 % ponechat a rozprostít zeminu v místě	m3	4,828	15,50	74,83	CS ÚRS 2016 01
6	K	171101101	Uložení spápníky z hornin soudržných do náspů zhruba na 95 % PS					
PP			Uložení spápníky do náspů z rozptýlených spápníky ve vrstvách a z hrubým umocněním zhruba s uzavřením povrchu náspu z hornin soudržných a přídobou mírně zhruba v pravoúhlých výhledů abazde Proctor-Standard (tab. 2016) na 95 % PS		4,828			
VV			1,26*1+0,36*3,8+0,27*1					
7	K	171201101	Uložení spápníky do náspů neztuhlých	m3	17,059	7,70	131,35	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení spápníky do náspů z rozptýlených spápníky ve vrstvách a s hrubým umocněním neztuhlých z jakýchkoliv hornin					
VV			Práce obsahuje rozptýlení přebytkového výkopu, umocnění vhodným prostředkem, např. dozer, traktorový apod.		17,059			
VV			(1,68+59,186-4,828-21,92)/0,50 * odkopávkový výkop říhy - náklady zhruba - přibližně. zemina na obrys pot. * 50 % ponechat a rozprostít zeminu v místě					
8	K	173101101	Obrábění potrubí bez probuzení spápníky z hornin úř. 1 až 4 uložením do 3 m od krajů výkopu	m3	21,920	111,00	2 433,12	
PP			Obrábění potrubí bez probuzení spápníky z hornin úř. 1 až 4 uložením do 3 m od krajů výkopu					
VV			Práce včetně výhledů příslušných výkopové zeminy		21,920			
VV			Práce včetně výhledů příslušných výkopové zeminy		21,920			
VV			Práce včetně výhledů příslušných výkopové zeminy		21,920			
VV			Práce včetně výhledů příslušných výkopové zeminy		21,920			
9	K	181951101	Úprava pláče v hornině úř. 1 až 4 bez zhruba	m2	15,000	2,90	43,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláče v hornině úř. 1 až 4 bez zhruba					
VV			Úprava pláče v hornině úř. 1 až 4 bez zhruba		15,000			
10	K	182101101	Srovnání v zářezích v hornině úř. 1 až 4	m2	15,000	14,20	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Srovnání v zářezích v hornině úř. 1 až 4					
VV			Srovnání v zářezích v hornině úř. 1 až 4		15,000			
11	K	182201101	Srovnání náspů	m2	15,000	12,50	187,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Srovnání v zářezích v hornině úř. 1 až 4					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,0		15,000			
D	Z		Zakládání					
12	K	319901101	Zhrušnění podlaží z hornin souvazných do 92% P5 nebo nesouvazných typných (01) do 0,3	m2	15,000	2,40	36,00	
PP			Zhrušnění podlaží z hornin souvazných do 92% P5 nebo nesouvazných typných (16) do 0,3				36,00	
VV			15,0		15,000			
VV			Součet		15,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				25 174,20	
13	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze železobetonu	m3	2,800	508,00	1 406,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, stěny a dnové objemy v osovém výkopu ze železobetonu 0-43 mm				1 406,00	
VV			0,2078,0 "Štěrkodrt" 0/63 mm - 528		2,800			
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drabového režimého	m3	1,600	650,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, stěny a dnové objemy v osovém výkopu z kamenná drabového režimého 0 až 4 mm				1 040,00	
VV			0,278 "písk 0/4		1,600			
15	K	463211143	Rovinná objemu do 3 m3 z laminového kamene záhrobového tloušťkou přes 200 kg s urovňáním líce	m3	10,050	840,00	8 643,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rovinná z laminového kamene nepropustného pro podlaží i příložné objemy objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovňáním líce a vyhlazením spár úloží kamene tloušťkou jednotlivých kamenů přes 200 kg				8 643,00	
VV			1,8*4,0 "opevnění propustku LK 200-500 kg		2,300			
VV			1*2,85 "opevnění propustku LK nad 1000 kg		2,850			
VV			Součet		10,050			
16	K	463211152	Rovinná objemu nad 3 m3 z laminového kamene záhrobového tloušťkou do 200 kg s urovňáním líce	m3	16,320	860,00	14 035,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Rovinná z laminového kamene nepropustného pro podlaží i příložné objemy objemu přes 3 m3, z kamene třídného, s urovňáním líce a vyhlazením spár úloží kamene tloušťkou jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg				14 035,20	
VV			9,4*12,05-11/2*1,68 "opevnění z LK 100-200 kg		16,320			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				17 822,08	
17	K	919551114	Zřezání propustky z trub plastových PE vyhovujících se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	8,000	49,00	392,00	
PP			Zřezání propustky z trub plastových PE vyhovujících se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm				392,00	
VV			8,0		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
18	M	963271130	Trouba HDPE DN 600 mm, kruhová tuhost min. 8 kPa d = 600 mm	m	8,080	1 776,00	14 250,08	
	PP		trouba Pexar Optima 8 kPa d = 600 mm					
	VV		8,0		8,000			
	VV		8,080		8,080			
19	K	919051128	Št'1,01 Wpězděné koeficientem množství Seřazení trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	2,000	44,00	88,00	
	PP		Seřazení trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm					
	VV		2,000		2,000			
20	K	966008111	2 "seřazení potrubí šikmá část Bourání trubního propustku do DN 300	m	8,000	374,00	2 992,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání trubního propustku z odštěpů a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s radostem na depremi prostředek z trub DN do 300 mm					
	VV		8,0 "Dobraněší bet, Potrubí DN 300		8,000			
	VV		"přibližně obsahuje likvidaci vybouraného materiálu dle záznamu o odpadech v plátném znění, včetně všech přidělaných poplatků za uložení na skládce					
	D	998	Přesun hmot				18,37	
21	K	960276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	36,747	0,50	18,37	
	PP		Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Sazba: LC Horní planýřka  
Objekt: SO 102 - odvodňení, investice  
Soupis:

## SO 102.3 - Trubní propustek km 0.332.4

KSO: LC Horní planýřka  
Místo: LC Horní planýřka  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Uchazeč: TOMŠTAV OLOMOUČ s.r.o.  
Projektant: XXXXXXXXXX  
Poznímkas:

CC-CZ:  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

11 987,98

DPH základní  
sazba

Základ daně  
11 987,98  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 517,48  
0,00

Cena s DPH

Y CZK

14 505,46

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.3 - Trubní propustek km 0.332 4

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLČOHOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

11 987,98

1 - Zemní práce

11 987,98

2 - Zakládání

1 441,61

4 - Vodovodné konstrukce

36,00

998 - Přesun hmot

10 492,00

18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.3 - Trubní propustek km 0.332 4

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

Terr [redacted] s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

11 987,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 987,98

D	1		Zemní práce				1 441,61	
1	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapečené pro sílnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornité tř. 4	m <sup>3</sup>	1,680	81,40	136,75	CIS ÚRS 2016 01

PP Odkopávky a prokopávky rozpažené pro sílnice s přeměšleným výstupem v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s nasazením na dopravní prostředek v hornité tř. 4 do 100 m<sup>3</sup>

VV			2,8*1,3*0,4		1,680			
2	K	122302209	Přijímaček k odkopávkám a prokopávkám pro sílnice v hornité tř. 4 za ležlost	m <sup>3</sup>	0,840	1,00	0,84	CIS ÚRS 2016 01

PP Odkopávky a prokopávky rozpažené pro sílnice s přeměšleným výstupem v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s nasazením na dopravní prostředek v hornité tř. 4 Přijímaček k ornám za ležlost horníky tř. 4

VV			1,680 *0,58 *50 %		0,840			
3	K	132301201	Hloubovní rýh š do 2000 mm v hornité tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,200	146,06	759,20	CIS ÚRS 2016 01

PP Hrubzení zaplavených i nezaplavených rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 4 do 100 m<sup>3</sup>

VV			1,3*4		5,200			
4	K	132301209	Přijímaček za ležlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornité tř. 4	m <sup>3</sup>	2,600	1,00	2,60	CIS ÚRS 2016 01

PP Hroušení zaplavených i nezaplavených rýh šířky přes 500 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 4 Přijímaček k ornám za ležlost horníky tř. 4

VV			5,20*0,5 *50 %		2,600			
5	K	171101101	Uložení sypantny z hornin soudržných do násypů zhrubněných na 95 % PS	m <sup>3</sup>	5,806	15,50	89,90	CIS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení aparatury do nálopy s rozprostřením aparatury ve vrstvách a s hrubým urovňováním zvrstvených s uzavřením povrchu nálopy z hornin sešlákových s přetopnou mírou ztuhlání v jízdních výhledech železničních stanic Proctor-Standard (odle Jm PS) na 15 15 PS					
VV			0,7*4*0,3*10		5,800			
6	K	171201101	Uložení aparatury do nálopy nezvrstvených	m3	1,080	7,70	8,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení aparatury do nálopy s rozprostřením aparatury ve vrstvách a s hrubým urovňováním zvrstvených z jehličnatých hornin					
VV			"položka obsahuje rozprostření přebytečného výkopku, urovňování vhodným prostředkem, např. dozer, traktorbrigáda"					
VV			1,68*5,2*5,8 " odkopávky + výkop říjny + nálopy zhrubněné		1,080			
7	K	181951101	Úprava pláňe v hornaté tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	15,000	2,90	43,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláňe vyvážení výhledových rozvah v hornaté tř. 1 až 4 bez zhuštění					
VV			15,0		15,000			
8	K	182101101	Svahování v zářezích v hornaté tř. 1 až 4	m2	15,000	14,20	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování tvrdých vrstev do projektovaných profilů s potřebným přeměšením výkopu při svahování v zářezích v hornaté tř. 1 až 4					
VV			15,0		15,000			
9	K	182201101	Svahování nálopy	m2	15,000	12,20	187,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování tvrdých vrstev do projektovaných profilů s potřebným přeměšením výkopu při svahování nálopy v jehličnatých horninách					
VV			15,0		15,000			
0	2		Zakládání				36,00	
10	K	215901101	Zhuštění podlah z hornin sešlákových do 928 PS nebo nezávadnějších sypkých (s) do 0,8	m2	15,000	2,40	36,00	
PP			Zhuštění podlah z hornin sešlákových do 928 PS nebo nezávadnějších sypkých (s) do 0,8					
VV			15,0		15,000			
VV			Součet		15,000			
0	4		Vodorovné konstrukce				10 492,00	
11	K	463211143	Rovinná objemu do 3 m3 z lomového kamene záhrazového hmotnosti přes 200 kg s urovňováním ilice	m3	8,000	860,00	6 880,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rovinná z kamenného kamene nezávadného pro podlahu i příbřežní objemy do 3 m3 z kamene ohrábného, s urovňováním ilice a vyřezáváním sálů úskoky kamenné hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 kg					
VV			Z*4,0 "oporní propustky LK 200-500 kg		8,000			
VV			Součet		8,000			

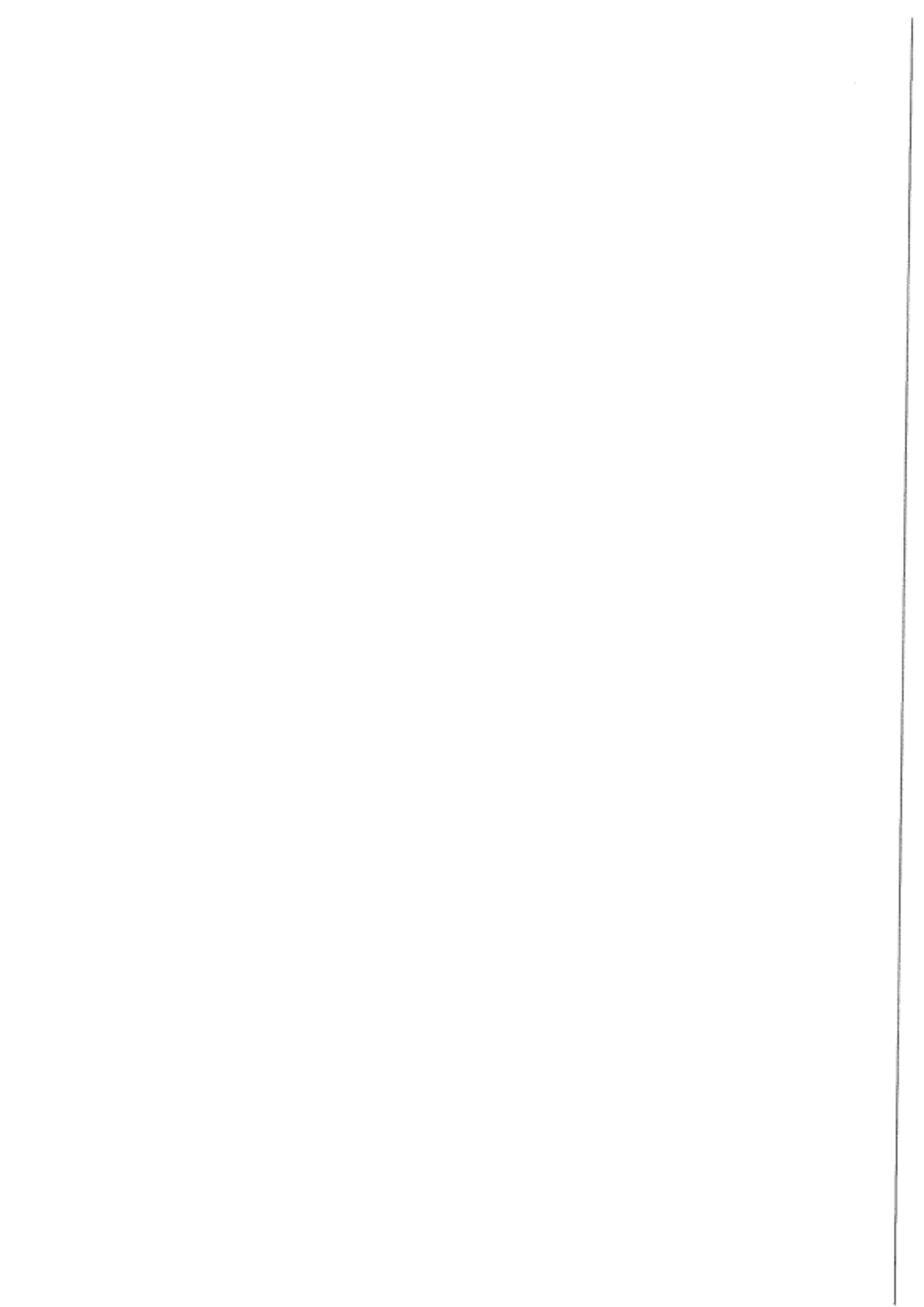
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	443211152	Rovnanina z kamene	m <sup>3</sup>	4,200	860,00	3 612,00	Cs 085 2016 01

PP Rovnanina z kamene neupraveného pro podlahu 1 pŕobí objemu přes 3 m<sup>3</sup>, z kamene ťlášného, s utmavním lícem a vydlážděním spár (sklený kamenná hrzdnota, jemnozrných kamenná pŕes 80 do 200 kg

WV 7\*1,570,4 "operní z LK 80-200 kg 4,200

D	998	Přesun hmot				18,37	
13	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



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: LC Horní planýřka  
Objekt: SO 102 - odvodňení, investice  
Soupis:

## SO 102.4 - Trubní propustek km 0.382

KSO: LC Horní planýřka  
Místo: LC Horní planýřka  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Uchazeč: TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.  
Projektant: XXXXXXXXXX  
CC-CZ: 06.11.2016  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

55 084,38

DPH základní  
sazba

Základ daně  
55 084,38  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 567,72  
0,00

Cena s DPH

v CZK

66 652,10

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvednění, investice

Soupis:

**SO 102.4 - Trubní propustek km 0.382**

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**55 084,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**55 084,38**

1 - Zemní práce

12 352,76

2 - Zakládání

36,00

4 - Vodovodné konstrukce

25 760,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

16 917,25

998 - Přesun hmot

18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýňka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.4 - Trubní propustek km 0.382

Místo: LC Horní planýňka

Datum: 06.11.2016

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

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: TOMŠTAV OLŠOVIC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

55 084,38

## D HSV Práce a dodávky HSV

55 084,38

D	1		Zemní práce				12 352,76	
t	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapořádané pro střínce objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornité tř. 4	m <sup>3</sup>	2,190	81,40	178,27	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapořádané pro střínce s průměrným výškou v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s nákladem na dopravu prostředek v hornité tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
			3,65*1,5*0,4		2,190			
z	K	122302209	Přípatok k odkopávání a prokopávání pro střínce v hornité tř. 4 za ležmost	m <sup>3</sup>	1,095	1,00	1,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapořádané pro střínce s průměrným výškou v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s nákladem na dopravu prostředek v hornité tř. 4					
			2,190*0,50*50 %		1,095			
3	K	122301201	Hrubení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	57,702	146,00	8 424,49	CS ÚRS 2016 01
PP			Hrubení zaplavených i nezaplavených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňovacím dnem do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
			4,35*1+1,61*4+(3,07*0,18+0,31)*7,3+1*10*(2,6+1,3)/2		57,702			
4	K	122301209	Přípatok za ležmost k blouhání rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 4	m <sup>3</sup>	28,851	1,00	28,85	CS ÚRS 2016 01
PP			Hrubení zaplavených i nezaplavených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňovacím dnem do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 4 Přípatok k odřezání za ležmost horní tř. 4					
			57,702*0,5*50 %		28,851			
5	K	162501102	Vodorovné přeměštrání do 3000 m výškou/špatnosti z horní tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	16,983	42,90	728,57	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenný soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo opěrky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výlopy, avšak se srovnáním bez náložní z horniny tř. 1 až 4 na voličnost přes 2 500 do 3 000 m					
WV			"položka obsahuje práce na rozměru, srovnání výkopu vhodné mechanizací			16,983		
WV			(2,19+57,702-4,828-21,098)/0,50 "odkopový-výkop říhy-nálopy zbut.-překazr. zemina na obzyp patr. "50 % ponechat a rozprostřít na místě stavby					
6	K	171101101	Uložení opěrky z hornin souvrstvných do nálopy zhrutných na 95 % PS	m3	4,828	15,56	74,83	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení opěrky do nálopy s rozprostřením opěrky ve vrstvách a s hrubým urovněním zhrutných s uspořádáním povrchu nálopy z hornin souvrstvných s přetopanou mírou zhrutnětí v pracovních výškových zvlášť Practor-Standard jako jen PS) na 95 % PS					
WV			1,28*1+0,36*3,8+0,2*11		4,828			
7	K	17201101	Uložení opěrky do nálopy neztuhlých	m3	16,983	7,70	130,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení opěrky do nálopy s rozprostřením opěrky ve vrstvách a s hrubým urovněním neztuhlých z "společně hornin					
WV			"položka obsahuje rozprostření přebytečného výkopu, urovnění vhodným prostředkem, např. dozor, traktorbyr apod.			16,983		
WV			(2,19+57,702-4,828-21,098)/0,50 "odkopový-výkop říhy-nálopy zbut.-překazr. zemina na obzyp patr. "50 % ponechat a rozprostřít na místě stavby					
8	K	175101101	Obypání potrubí bez prohození opěrky z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	21,098	131,00	2,341,88	
PP			Obypání potrubí bez prohození opěrky z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu					
WV			"položka včetně provedení překročení vykopané zeminy použitě na obzyp potrubí			21,098		
WV			" obzyp kolem nového propustku - Přelátovaná výšková zemina"					
WV			(3,1-0,36)/7,7		21,098			
WV			Šaucht					
9	K	181951101	Úprava pláze v hornině tř. 1 až 4 bez zhrutnění	m2	15,000	2,90	43,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláze v hornině tř. 1 až 4 bez zhrutnění					
WV			15,0		15,000			
10	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	15,000	14,20	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování trvalých travů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopu při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
WV			15,0		15,000			
11	K	182201101	Svahování nálopy	m2	15,000	12,50	187,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování trvalých travů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopu při svahování nálopy v jednotlivých hornině					

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		15,0			15,000			
D	Z	Zakládání					36,00	
12	K	219901101	Zhutněná podlaha z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (0) do 0,8	m2	15,000	2,40	36,00	
PP			Zhutnění podlah z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (0) do 0,8					
VV		15,0			15,000			
VV		Součet			15,000			
D	4	Vodorovné konstrukce					25 760,00	
13	K	401548111	Leže pod potrubí otevřený výkop ze železobetonu	m3	2,695	520,00	1 401,40	CIS ÚRS 2016 01
PP			Leže pod potrubí, stoky a drenážní výkopy ze železobetonu 0-63 mm					
VV		0,377,7	Součet		2,695			
14	K	401572111	Leže pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného štěrkového	m3	1,540	650,00	1 001,00	CIS ÚRS 2016 01
PP			Leže pod potrubí, stoky a drenážní výkopy z kamenná drobného štěrkového 0 až 4 mm					
VV		0,277,7	Součet		1,540			
15	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene záhozového hrstkovatosti přes 200 kg s urovňováním úce	m3	10,230	860,00	8 797,80	CIS ÚRS 2016 01
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podlahy s přibližně objemem do 3 m3 z kamene třídného, s urovňováním úce a vyčleňováním spár úrovně kamene hrstkovatostí jednotlivých kameňů přes 200 kg					
VV		7,200			7,200			
VV		173,03	Součet		3,030			
VV		Součet			10,230			
16	K	463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hrstkovatosti do 200 kg s urovňováním úce	m3	16,930	860,00	14 559,80	CIS ÚRS 2016 01
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podlahy s přibližně objemem přes 3 m3, z kamene třídného, s urovňováním úce a vyčleňováním spár úrovně kamene hrstkovatostí jednotlivých kameňů přes 80 do 200 kg					
VV		1070,05+1/2+1,68	Součet		16,930			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					16 917,25	
17	K	919331114	Zřízení propustky z trub plastových PE vyhovujících se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	7,700	49,00	377,30	
PP			Zřízení propustky z trub plastových PE vyhovujících se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm					
VV		7,7			7,700			

PC	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,700			
18	M	562411120	Trouba HDPE DN 600 mm, kruhová tloušťka min. 8 MPa d = 600 mm	m	7,777	1 776,00	13 811,95	
	PP		trouba Pevor Optima 8 MPa, d = 600 mm					
	VV		7,7		7,700			
	VV		7.7*1.01 Přepočtené koeficientem množství		7,777			
19	K	919331128	Seržantův trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	2,000	44,00	88,00	
	PP		Seržantův trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm					
	VV		2 "seržantův potrubí šlamů čast		2,000			
20	K	966008112	Bourání trubního propustu do DN 500	m	5,000	528,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání trubního propustu s odštěpením a ukládáním vybouraného materiálu na skládce na vzdálenost do 3 m nebo s nakládáním na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	VV		5,0 "obstranění bet. Potrubí dn 400		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		"podložka obsahuje (hledání vybouraného materiálu dle záleží o odpadech v platném zřízení, včetně velkých skládkou požadovaných poplatků					
D	998		Přesun hmot				18,37	
21	K	998275103	Přesun hmot pro tržební vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	t	36,7407	0,50	18,37	
	PP		Přesun hmot pro tržební vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: LC Horní planýřka  
Objekt: SO 102 - obnověná, investice  
Soupis: SO 102.5 - Zemní žlab 0.420

PSO: LC Horní planýřka  
Místo: LC Horní planýřka  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Úchazeč: TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.  
Projektant: [REDACTED]  
Poznámkas: [REDACTED]

CC-CZ: 06.11.2016  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

9 358,81

DPH základní sazba

Základ daně 9 358,81

Sazba daně 21,00%

Výše daně 1 965,35

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

11 324,16

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - oekvodnění, investice

Soupis:

SO 102.5 - Zemní žlab 0.420

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Levy České republiky,s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

██████████ s.r.o.

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodotěsné konstrukce

998 - Přesun hmot

9 358,81

9 358,81

1 079,64

3 192,00

5 068,80

18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní pláňrka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.5 - Zemní žlab 0.420

Místo:

LC Horní pláňrka

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

Ter [redacted] s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

9 358,81

### 0 HSV Práce a dodávky HSV

9 358,81

D	1	K	122302201	Okopávky a prokopávky nezapočtené pro sítě pro objemu do 100 m3 v hornité tř. 4	m3	3,900	81,40	317,46 [CS ÚRS 2016 01]
---	---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------------------------

Okopávky a prokopávky nezapočtené pro sítě s průměrným výškou v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s nastřížením na dopravní prostředek v hornité tř. 4 do 100 m3

0,65%

VV	2	K	122302209	Příplatek k odkopávání a prokopávání pro sítě v hornité tř. 4 za ležlost	m3	1,950	1,00	1,95 [CS ÚRS 2016 01]
----	---	---	-----------	--	----	-------	------	-----------------------

Okopávky a prokopávky nezapočtené pro sítě s průměrným výškou v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s nastřížením na dopravní prostředek v hornité tř. 4 Příplatek k cenám za ležlost hornité tř. 4

3,90 \* 0,50 \* 50 %

VV	3	K	132301101	Hrubost rýh 3 do 600 mm v hornité tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,020	266,00	271,32 [CS ÚRS 2016 01]
----	---	---	-----------	--	----	-------	--------	-------------------------

Hrubost rýh 3 do 600 mm v hornité tř. 4 objemu do 100 m3

0,17% přířby trávníků, dl. 7,5 m x 9 ks

VV	4	K	132301109	Příplatek za ležlost k hloubení rýh 3 do 600 mm v hornité tř. 4	m3	0,510	1,06	0,51 [CS ÚRS 2016 01]
----	---	---	-----------	---	----	-------	------	-----------------------

Hrubost rýh 3 do 600 mm v hornité tř. 4

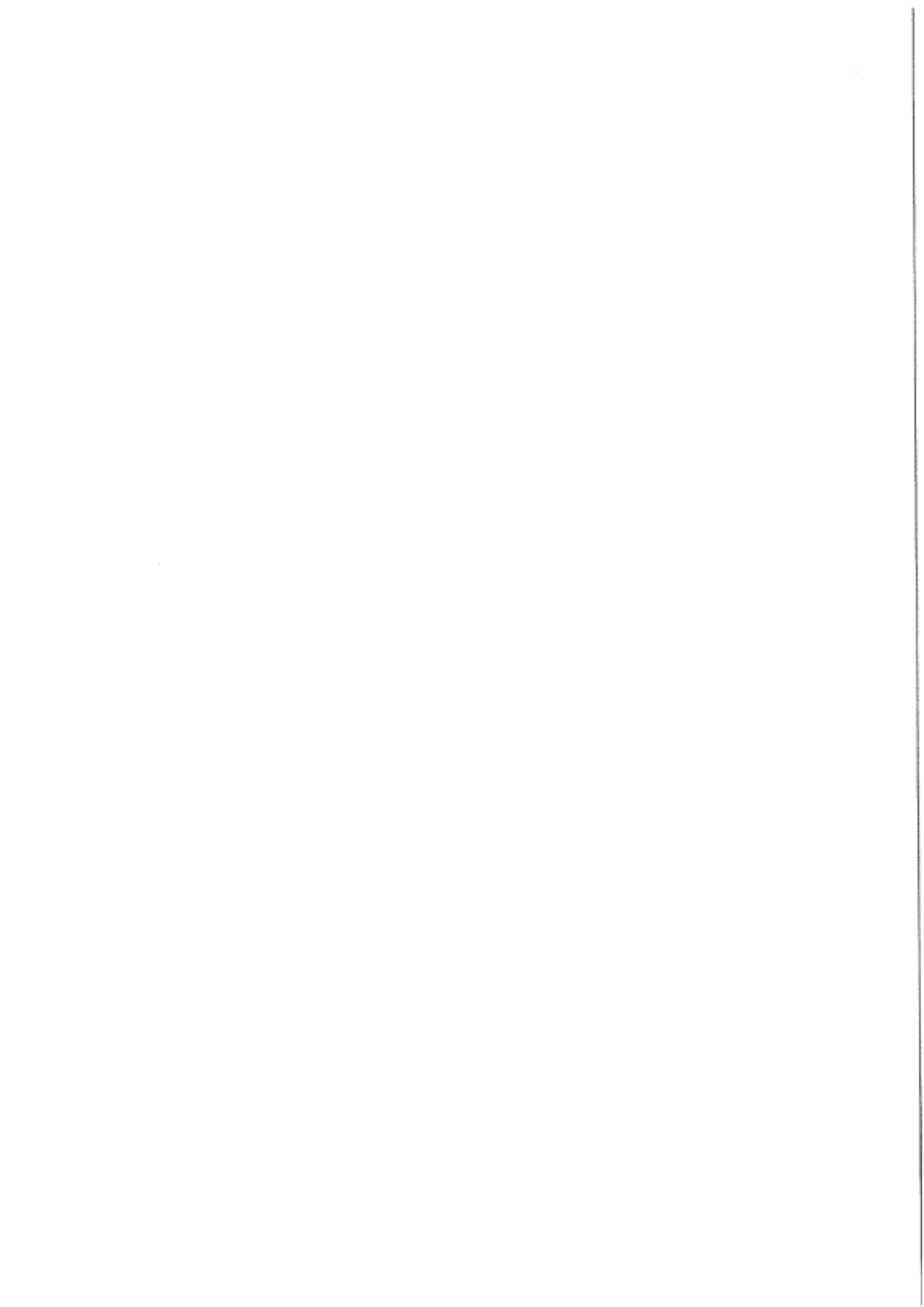
1,02 \* 0,5 \* 50 % příplatek

VV	5	K	171101101	Utvoření zpevněných z hornin souvrstevných do hloubky zhrubněných na 95 % PS	m3	1,320	15,50	20,46 [CS ÚRS 2016 01]
----	---	---	-----------	--	----	-------	-------	------------------------

Utvoření zpevněných z hornin souvrstevných do hloubky zhrubněných na 95 % PS

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení sponky do náspů s rozprašovačem sponky ve vrtacích a s trubným uražením zkušební s označením povrchu náspu z hrdla součástí s předepsanou měrou zkušební v provedeních výstavby železniční Provoz-Standard JdM 101 na VS 1,4 P5					
WV			0,22*6		1,320			
6	K	171201101	Uložení sponky do náspů nezkušební	m3	3,600	7,70	27,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sponky do náspů s rozprašovačem sponky ve vrtacích a s trubným uražením nezkušební z jakéhokoli hrdla					
WV			*povrch obsahuje rozprašovač přibližně 100g, uražení vrtacím prostředkem, napař. dozer, traktorbyl apod.		3,600			
7	K	182101101	3,80*1,00*1,32, "odkopávkový" z rýhy náspů zkušební Svahování v zářezoch v horně št. 1 až 4	m2	14,100	14,20	200,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování tvrdých vrstev do projektovaných profilů a podélným příměřením výkopu při zabetování v zářezoch v horně št. 1 až 4		14,100			
WV			2,35*6		19,200			
8	K	182201101	Svahování náspů	m2	19,200	12,50	240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování tvrdých vrstev do projektovaných profilů a podélným příměřením výkopu při zabetování náspů v jakéhokoli hrdle		19,200			
WV			3,2*6					
D	Z		Zakládání				3 192,00	
9	K	211511111	Výplň odvodňovacích žober nebo trževí kamenným kamenem	m3	4,200	740,00	3 192,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výplň kamenem do rýh odvodňovacích žober nebo trževí bez zkušební, s úpravou povrchu výplně kamenem		4,200			
WV			0,7*6 "zářez z LK		4,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 068,80	
10	K	467951120	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	6,000	377,60	2 285,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Práh dřevěný z výřezů pro stavění dřevěných zábrzdů na vozové straně přístani D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaráženy v ose vozové strany od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny D od 200 do 290 mm		6,000			
WV			6,0 "okružní" kulatina prům. 290 mm		6,000			
11	K	467951220	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	6,000	467,20	2 803,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Práh dřevěný z výřezů pro stavění dřevěných zábrzdů na vozové straně přístani D od 130 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaráženy v ose vozové strany od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny D od 200 do 290 mm		6,000			
WV			6,0 "z okružní kulatiny prům. 200 mm		6,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				18,37	
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubné vedení z trub z plastických hmot otevřený výkup	t	36,7407	0,50	18,37	
PP			Přesun hmot pro trubné vedení z trub z plastických hmot otevřený výkup					



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Seavba:  
LC Horní planýřřka  
Objekt:  
SO 102 - odvodňňňň, investice  
Souptř:

## SO 102.6 - Drenáž smyk 0.490

ISO:  
Město: LC Horní planýřřka  
Zadavatel:  
Ley Českě republiky,s.p., LS Janovice  
Uchazeč:  
TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.  
Projektant:  
Te [REDACTED]  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

12 910,72

DPH základní  
sazba

Základ daně  
12 910,72  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 711,25  
0,00

Cena s DPH

V CZK

15 621,97

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní pláňkyňa

Objekt:

SO 102 - odvodňování, investice

Soupis:

**SO 102.6 - Drenáž smyk 0.490**

Místo:

LC Horní pláňkyňa

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLDMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

998 - Přesun hmot

12 910,72

12 910,72

2 988,03

9 921,10

1,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.6 - Drenáž smyk 0.490

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Jánovnice

Uchazeč:

TOMSTAV DLOMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

12 910,72

0 HSV Práce a dodávky HSV

12 910,72

0 1 Zemní práce

2 988,03

1	K	132301101	Hrabestý rýh šířky do 600 mm v horně d. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10,240	266,00	2 723,04	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Hrobení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do příslušného profilu a spádů v horně d. 4 do 100 m<sup>3</sup>

VV 1.02\*3+\*0.5

10,240

2	K	132301109	Přípravek za lepkovost k hrobení rýh šířky do 600 mm v horně d. 4	m <sup>3</sup>	5,120	1,00	5,12	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	------	------	----------------

PP Hrobení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do příslušného profilu a spádů v horně d. 4 Přípravek k cenám za lepkovost horně d. 4

VV 10,24\*0,5 50 % přípravek

5,120

3	K	162501102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z hornity d. 1 až 4	m <sup>3</sup>	5,120	42,90	219,65	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na objektivě dopravě prostředkem, bez náložní výkopku, což se sčítá bez materiálu z hornity d. 1 až 4 na voláčet přes 2 500 do 3 000 m

VV Pevná obsluha rozprašování, uronění vhodným prostředkem, např. dezert, traktorový apod.

VV 10,24 \*0,50 50% výkopek z rýh tržlivosti 50 % ponechat a rozprašit na místě stavby do okolí komunikace

5,120

4	K	171201101	Utvoření sypání do násypů nezastřežených	m <sup>3</sup>	5,120	7,70	39,42	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	------	-------	----------------

PP Utvoření sypání do náspů s rozprašováním sypání ve vrstevka a s hrubým uměním nezastřežených z jeřábů nebo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W			počítač obsahuje rozprašení příbýtného výstupku, určení vhodným prostředkem, např. dozer, traktorbyl apod.					
W			10,34 * 0,50 Výkopek z rýh tratičových 50 % ponechat a rozprostít na místo stavby do okolí kamufliace		5,170			
D	Z		Zakládání				9 921,10	
S	K	21151111	výjeři odvodňovacích žaber nebo tratičová lamovými kamennými	m <sup>3</sup>	6,000	760,00	4 560,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výjeři kamennými do rýh odvodňovacích žaber nebo tratičová bez zhuštění, s úpravou počtu výjeřů lamovými kamennými		6,000			
W			0,75*8					
6	K	21153111	výjeři odvodňovacích žaber nebo tratičová kamennými hrubými dřevnými frakce 16 až 63 mm	m <sup>3</sup>	4,600	760,00	3 496,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výjeři kamennými do rýh odvodňovacích žaber nebo tratičová bez zhuštění, s úpravou počtu výjeřů kamennými hrubými dřevnými frakce 16 až 63 mm		4,600			
W			0,4*8*2,0*0,5 "výjeři tratičová"- fr. 32/63		4,600			
W			Součet		4,600			
7	M	2861285-AR	Fitem. pol.: Spojka PVC ø 100 mm pro okružní drenážní trubky	ks	1,000	27,50	27,50	
PP			Fitem. pol.: Spojka PVC ø 100 mm pro okružní drenážní trubky		1,000			
W			"propojovací T kus" 1					
8	K	212732RP	Fitem. pol.: Tratičová z drenážních trubek plastových flexibilních Ø 100 mm bez šedé oteřené výkop	m	14,000	130,00	1 820,00	
PP			Tratičové z drenážních trubek se zřizují šikmoúhelníkové i pod trubky a s jejich výstupem v průměrném odtokovém zřízení do 0,15 m <sup>2</sup> m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních Ø 100 mm		14,000			
W			B=4		14,000			
W			Součet		14,000			
9	K	212753RP	Fitem. pol.: Manžla T spoje	m	1,000	17,60	17,60	
PP			Fitem. pol.: Manžla tvarové 2 spoje		1,000			
W			1					
D	998		Přesun hmot				1,59	
10	K	99831021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výjeři rýh	t	3,172	0,50	1,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výjeři rýh esprami vzhledem do 1 000 m		3,172			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

LC Horní plamýrnka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.7 - Trubní propustek km 0.702**

ISO:

LC Horní plamýrnka

CC-CZ:

06.11.2016

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

IČ:

25898175

DIČ:

CZ25898175

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

59 611,64

DPH základní  
sazebně

Základ ceně  
59 611,64  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
12 518,46  
0,00

Cena s DPH

v CZK

72 130,08

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýňka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.7 - Trubní propustek km 0.702

Místo:

LC Horní planýňka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Lichazeč:

TOMŠTAV OLČMOUC s.r.o.

Kód účtu - Popis

Datum: 06.11.2016

Projektant:

T [REDACTED]

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Světlé a kompletní konstrukce

4 - Vodotěsné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

998 - Přesun hmot

59 611,64

59 611,64

9 881,07

3 183,74

17 357,76

17 148,76

12 021,94

18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.7 - Trubní propustek km 0.702**

Místo:

LC Horní planýřka

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLDMOUČ s.r.o.

Projektant:

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

**Náklady soupisu celkem**

**59 611,64**

0 HSV Práce a dodávky HSV

**59 611,64**

0	1	K	131301101	Zemní práce	m3	22,800	69,00	1 573,20   CS ÚRS 2016 01
---	---	---	-----------	-------------	----	--------	-------	---------------------------

Hloubení jam nezapažených v hornité tř. 4 objemu do 100 m3

9 881,07

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urváním dna do příkopového profilu a spádu v hornité tř. 4 do 100 m3

W	7,63	22,800
---	------	--------

Přípravek za ležvost u hloubení jam nezapažených v hornité tř. 4

11,40 | CS ÚRS 2016 01

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urváním dna do příkopového profilu a spádu v hornité tř. 4

W	22,870,50	50 %	11,400
---	-----------	------	--------

Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornité tř. 4 objemu do 100 m3

35,010 | CS ÚRS 2016 01

PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh 3řvy přes 600 do 2 000 mm s urváním dna do příkopového profilu a spádu v hornité tř. 4 do 100 m3

W	2,473,7	(3,5+0,19)+0,33   6,5	35,010
---	---------	-----------------------	--------

Přípravek za ležvost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornité tř. 4

17,505 | CS ÚRS 2016 01

PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh 3řvy přes 600 do 2 000 mm s urváním dna do příkopového profilu a spádu v hornité tř. 4 Přípravek k cenám za ležvost hornity tř. 4

W	35,010,5	50 %	17,505
---	----------	------	--------

Nodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z hornity tř. 1 až 4

9,308 | CS ÚRS 2016 01

42,90 | CS ÚRS 2016 01

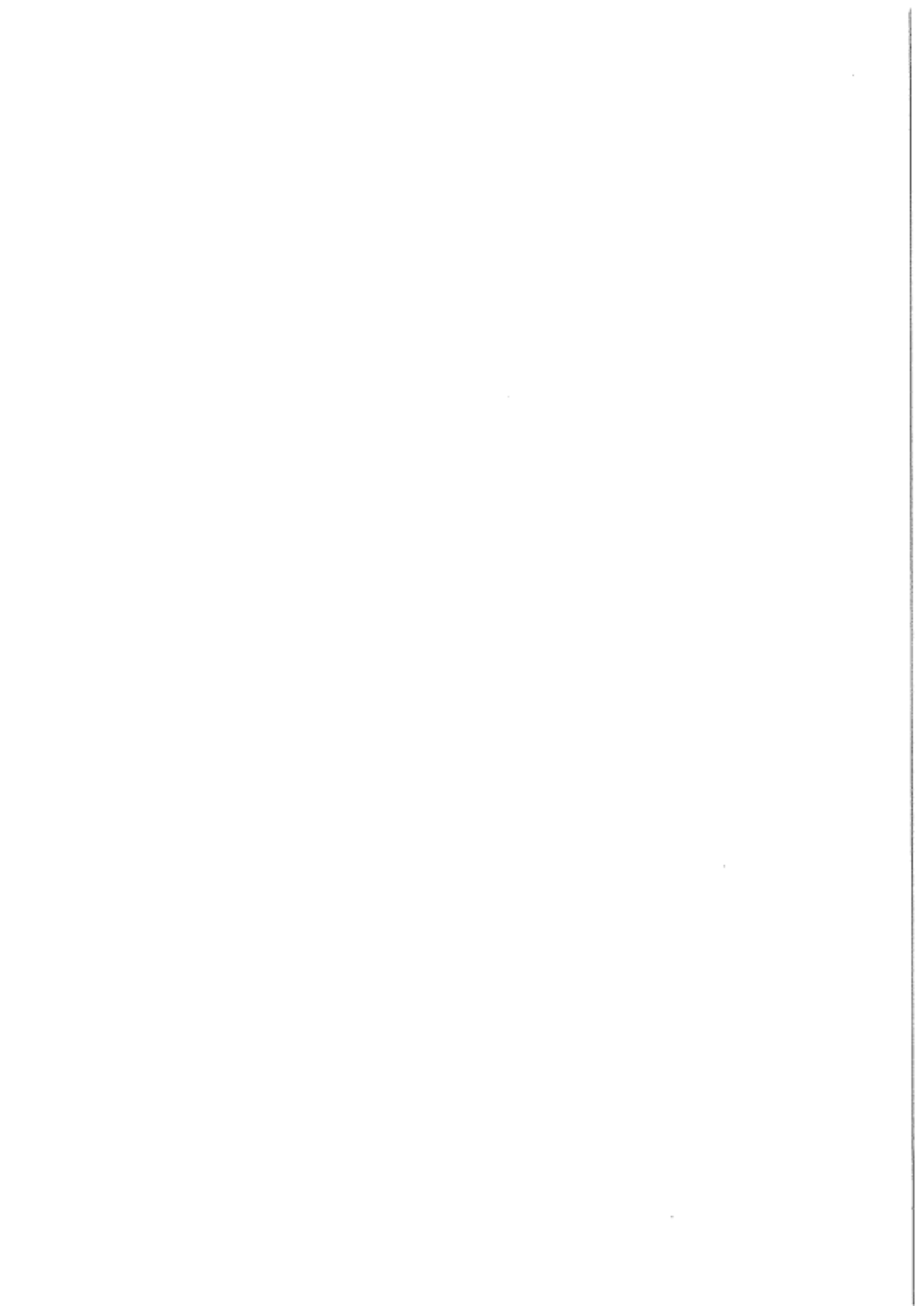
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo spárníky po sáčku na obvyklém dopravním prostředku, bez nákladní výjezdu, učebná se stabilizací bez reztů a z horního tř. 1 až 4 na voličnost přes 2 500 do 3 000 m					
WV			*peložka obsahuje práce na rozhraní, svaňování výkopu vhodnou mechanizací		9,308			
WV			(22,800+35,01-21,970-17,225)*0,50 *výkop jámy + výkop rýhy - násypy zhrubné - přebírat, zesílení na obrys potr. *50 % ponechat, rozprašat v okolí stavby					
6	K	171101101	Uložení spárníky z hornin souvřezných do násypů zhrubných na 95 % PS	m3	21,970	15,50	340,54	CZK ÚRS 2016 01
PP			Uložení spárníky do násypů s rozprašením spárníky ve vrstvách a s hrubým umocněním neztuhnutých z jakýchkoliv hornin		21,970			
WV			1..1*5+0.65*3+(22,8+4,6*1,8)					
7	K	171301101	Uložení spárníky do násypů neztuhnutých	m3	9,308	7,70	71,67	CZK ÚRS 2016 01
PP			Uložení spárníky do násypů s rozprašením spárníky ve vrstvách a s hrubým umocněním neztuhnutých z jakýchkoliv hornin					
WV			*peložka obsahuje rozprašení přebytkového výkopu, umocnění vhodným prostředkem, např. dozor, traktorbriga apod.					
WV			(22,800+35,01-21,970-17,225)*0,50 *výkop jámy + výkop rýhy - násypy zhrubné - přebírat, zesílení na obrys potr. *50 % ponechat, rozprašat v okolí stavby		9,308			
8	K	175101101	Obopáření potrubí bez prokazání spárníky z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	17,225	111,00	1 911,98	
PP			Obopáření potrubí bez prokazání spárníky z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu					
WV			*peložka včetně provedení přebíratelní vykopané zeminy pro obrys potrubí		17,225			
WV			* obrys kolcem nového propustku - Přikazovaná výkopová zemina*					
WV			(3,01-0,36)*%*5		17,225			
WV			Součet					
9	K	181951101	Úprava pláště v hornině tř. 1 až 4 bez zhrubění	m2	15,000	2,90	43,50	CZK ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláště v hornině tř. 1 až 4 bez zhrubění					
WV			15,0		15,000			
10	K	182101101	Svaňování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	15,000	14,20	213,00	CZK ÚRS 2016 01
PP			Svaňování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
WV			15,0		15,000			
11	K	182201101	Svaňování násypů	m2	15,000	12,50	187,50	CZK ÚRS 2016 01
PP			Svaňování násypů					

ŘC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			15,0		15,000			
D	2		Zakládání				3 183,74	
12	K	219901101	Zhrutění podtlží z hornin souvrstvihých do 925 P5 nebo nesouvrstvihých spvkých (q <sub>0</sub> ) do 0,8	m <sup>2</sup>	15,000	2,40	36,00	
PP			Zhrutění podtlží z hornin souvrstvihých do 925 P5 nebo nesouvrstvihých spvkých (q <sub>0</sub> ) do 0,8					
W			15,0		15,000			
W			Součet		15,000			
13	K	274311128	Základové pásy, prahy, věnce a osteny z betonu prostého C 30/37	m <sup>3</sup>	1,008	2 600,00	2 620,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Základové konstrukce z betonu prostého pásy, prahy, věnce a osteny ve výkopu nebo na návěhých plátech C 30/37					
W			3,36*0,3 *BETON XC3 - C30/37 (ČSN EN 206-1)		1,008			
14	K	274356021	Bednění základových pásů ploch rovinných stěn	m <sup>2</sup>	5,280	79,00	417,12	
PP			Bednění základových pásů ploch rovinných stěn					
W			(4,6+8,6)*0,4		5,280			
W			Součet		5,280			
15	K	274356022	Bednění základových pásů ploch rovinných ostřeň	m <sup>2</sup>	5,280	30,80	162,62	
PP			Bednění základových pásů ploch rovinných ostřeň					
W			(4,6+8,6)*0,4		5,280			
D	3		Světlé a kompletní konstrukce				17 357,76	
16	K	228211311	Záliv nadzákladové z lomového kamene na malto cementové objemu nad 3 m <sup>3</sup> režné	m <sup>3</sup>	4,920	3 528,00	17 357,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Záliv nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu M <sub>10</sub> s vylakovací mřížkou M <sub>10</sub> , s vylakovací mřížkou, objemu přes 3 m <sup>3</sup> režné					
W			(3,9+3,5)*1,4*2-0,36)*0,5		4,920			
D	4		Vodorovně konstrukce				17 148,76	
17	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. 87,5 tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>	4,600	74,90	344,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm					
W			4,60 *plocha elazby z LX na MC		4,600			
18	K	451315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	6,933	285,40	1 980,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloubky do 150 mm, z betonu C 8/10					
W			(0,8*1,3)/0,15 *betonové laže C8/10		6,933			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	461541111	Lužič pod potrubí otevřený výkop ze železobetonu	m3	2,843	520,00	1 478,36	CS ÚRS 2016 01
PP			Lužič pod potrubí, stěny a dnové objekty v otevřeném výkopu ze železobetonu Ø=43 mm					
VV			0,35% 5*4*(1,16*0,1+0,008) *železobeton 0/63 mm - 508		2,843			
20	K	451372111	Lužič pod potrubí otevřený výkop z kamenného drabního štěrku	m3	1,205	650,00	845,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lužič pod potrubí, stěny a dnové objekty v otevřeném výkopu z kamenného drabního štěrku Ø dle 4 mm					
VV			0,2*1*6,5		1,205			
21	K	463211143	Řevnatka objemu do 3 m3 z lomového kamene ztlakového hustotou přibližně 200 kg s urovňovací vrstvou	m3	8,160	860,00	7 017,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Řevnatka z lomového kamene neupraveného pro podlahu 1 přílohy objemu do 3 m3 z kamene třídnice, s urovňovací vrstvou a vykládkou spár úroveň kamene hustotou jednotlivých kamenných přibližně 200 kg					
VV			1,7*4,80 *operní výška propustky		8,160			
22	K	463311513	Tráčka z lesového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyplněním plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	4,600	1 192,00	5 483,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Tráčka z lesového kamene neupraveného nebo plocha ve sklonu do 1:2 s obalím hmot do značky MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyplněním maltou MCS v podla do 30 m2, tl. 300 mm					
VV			4,6 *tráčka z lk na MC tl. 30 cm		4,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				12 021,94	
23	K	919551114	Úroveň propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojovací nebo s hrubem DN 600 mm	m	6,500	49,00	318,50	
PP			Úroveň propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojovací nebo s hrubem DN 600 mm					
VV			6,5		6,500			
VV			Svařecí		6,500			
24	M	562411130	trouba HDPE DN 600 mm, kruhová tuhost min. 8 kPa d = 600 mm	m	6,565	1 776,00	11 659,44	
PP			trouba bez otvorů 8 kPa, d = 600 mm					
VV			6,5		6,500			
VV			6,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství		6,565			
25	K	919551128	Serťovací trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	1,000	44,00	44,00	
PP			Serťovací trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm					
VV			1 *serťovací potrubí šlaková část		1,000			
D	998		Přesun hmot				18,37	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	098276101	Přísus hmot pro tržení vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	36,747	0,50	18,37	
			Přísus hmot pro tržení vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

09



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: LC Horní pláňníka  
Objekt: SO 102 - odvodnění, investice  
Soupis: SO 102.8 - Drenáž smyk 0.865

KSO: LC Horní pláňníka  
Místo: LC Horní pláňníka  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Úchazeč: TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.  
Projektant: XXXXXXXXXX  
Poznámka:

CC-CZ: 06.11.2016  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

12 754,22

DPH základní  
sazba

Základ daně  
12 754,22  
6,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 678,39  
0,00

Cena s DPH

V CZK

15 432,61

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.8 - Drenáž smyk 0.865**

Název:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Účazeč:

TOMŠTAV OLDŘIŠOVSKÝ s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

998 - Přesun hmot

12 754,22

12 754,22

2 988,03

9 764,60

1,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.8 - Drenáž smyk 0.865**

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLDŘOVIC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

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

## Náklady soupisu celkem

12 754,22

### D HSV Práce a dodávky HSV

12 754,22

D	1		Zemní práce					
1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornité š. 4 objemu do 100 m3	m3	10,240	266,00	2 723,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapadlých i vzepjatých rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité š. 4 do 100 m3				2 988,03	
VV			1.03%+0.5		10,240			
2	K	132301109	Přípravek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornité š. 4	m3	5,120	1,06	5,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Hrubení zapadlých i vzepjatých rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité š. 4 Přípravek k cenám za lepkovost hornité š. 4					
VV			10,24*0,5 = 5,120 % příplatek		5,120			
3	K	162501102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z hornité š. 1 až 4	m3	5,120	42,90	219,65	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez následní výškle, avšak se sčítání bez nutnosti z hornité š. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 3 000 m					
VV			Podleba obsahuje rozprostření, urovnění vhodným prostředkem, ražň. desť, traktorbyr apod.					
VV			10,24 * 0,50 = výškok z rýh tratěvoš 50 % ponechat a rozprostřít v okolí komunikace		5,120			
4	K	171201101	Utvoření sypání do nýtopy nemnohých	m3	5,120	7,70	39,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Utvoření sypání do nýtopy s rozprostřením sypání na vrstvě a s hrubým urovněním rovinných a jehčteřte horně					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		*požadava obsahuje rozprostření příbuzného výlopu, urování vhodným prostředkem, např. dozer, traktoragr apod.					
	WV		10,24 *0,50 *výkopek z rýh trávováčů *50 % posouhat a rozprostít v okolí komunikace		5,120			
	D	2	Zakládání				9 764,60	
5	K	211511111	výpň odvodňovacích žeběr nebo trávováčů lomeným kamenem	m3	6,000	760,00	4 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výpň kamenem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trávováčů bez ztrátění, s úpravou povrchu výpňe lomeným kamenem nevhodným		6,000			
	WV		0,75*9					
6	K	211531111	výpň odvodňovacích žeběr nebo trávováčů kamenem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,600	720,00	3 312,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výpň kamenem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trávováčů bez ztrátění, s úpravou povrchu výpňe kamenem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	WV		0,4*8=2,8*0,5 * výpň trávováčů- fr.32/163		4,600			
	WV		Součet		4,600			
7	M	2861285-AR	Firm. pol.: Spojka PVC ø 100 mm pro otevřel dřevěnl trubky	ks	1,000	55,00	55,00	
	PP		Firm. pol.: Spojka PVC ø 100 mm pro otevřel dřevěnl trubky					
	WV		*propojencl T kuč" 1		1,000			
8	K	21275387P	Firm. pol.: Trávováč z dřevěnlch trubek plastových šlechtěnlch D do 100 mm bez lože otevřelý výkup	m	14,000	130,00	1 820,00	
	PP		Trávováč z dřevěnlch trubek se zřezávkem šlechtěnlch klde pod trubky a s jehlou oběpsem v průměnlm osazeném množelnl do 0,15 m3/m v otevřelém výkopu z trubek plastových šlechtěnlch D přes 65 do 100 mm					
	WV		8*6		14,000			
	WV		Součet		14,000			
9	K	21275398P	Firm. pol.: Merněnl T spoje	m	1,000	17,60	17,60	
	PP		Firm. pol.: Merněnl tvárnely 2 spoje					
	WV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				1,59	
10	K	998312021	Přesun hmot pro odvodněnl dřevěnlch a výpňnl rýh	t	3,172	0,50	1,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro odvodněnl dřevěnlch a výpňnl rýh deprennl vzdálenost do 1 000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.9 - Trubní propustek km 1.390**

KSO:

Místo: LC Horní planýřka

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Projekant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

**30 384,64**

DPH základní  
sazba

Základ daně  
30 384,64  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
6 380,77  
0,00

Cena s DPH

**36 765,41**

**36 765,41**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní pláňníka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.9 - Trubní propustek km 1.390**

Místo:

LC Horní pláňníka

Zadávatel:

Lesy České republiky,s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUČ s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**30 384,64**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**30 384,64**

1 - Zemní práce

9 555,53

2 - Zakládání

36,00

4 - Vodovodné konstrukce

15 410,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 364,04

998 - Přesun hmot

18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.9 - Trubní propustek km 1.390

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

30 384,64

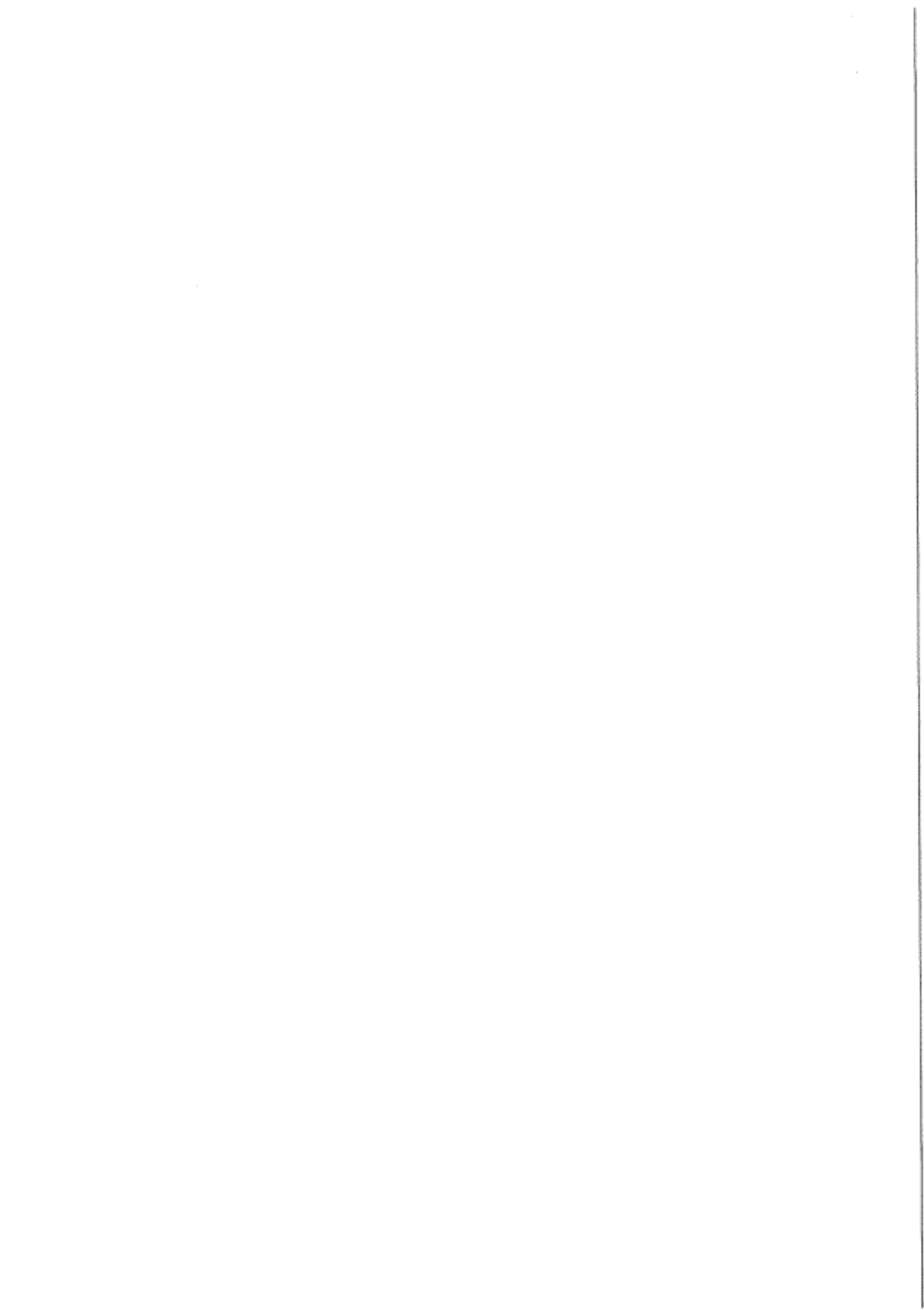
## D HSV Práce a dodávky HSV

30 384,64

D	I		Zemní práce			9 555,53		
1	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	45,011	146,00	6 571,61	CJ ÚRS 2016 01
			Hloubení zaplavených i nezaplavených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
			472,4+6,35*(3,1+0,19+0,33)+0*(2,6+1,3)/2		45,011			
2	K	132301209	Připravení za lepkovitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	22,566	1,00	22,51	CJ ÚRS 2016 01
			Hloubení zaplavených i nezaplavených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 připuštěn k osazení za lepkovitost horniny tř. 4					
			45,011*0,5 *30 %		22,506			
3	K	162501102	Vodorovné přemíslení do 3000 m výškopáru/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	11,483	42,90	492,62	CJ ÚRS 2016 01
			Vodorovné přemíslení výškopáru nebo sypání po suchu za obvyklých délkových prostředků, bez náložní výškopáru, avšak se stažením bez nahmáčení z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
			Trávicí práce na rozhraní, znehodnotí výškopáru vhodnou mechanizací					
			(45,011-5,348-16,698)/0,50 * výškop rýhy - náložky zhrubněle - přečkar. zemina na obrys pokr. 50% ponechat a rozprostř. v okolí komunikace		11,483			
4	K	171101101	Ukládání sypání z hornin souvrtných do náložky zhrubněle na 95 % PS	m <sup>3</sup>	5,348	15,50	82,89	CJ ÚRS 2016 01
			Ukládání sypání do náložky s rozprostřením sypání ve vrstvě a s trubicím urovňováním zhrubněle s uzavřením povrchu náložky z hornin souvrtných s předepsanou mírou zhrubněle v procentech výškopáru zhrubněle Proctor-Standard (dle Jem PS) na 95 % PS					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
VV			0.27*4.25+0.45*6+1.5		5,348			
5	K	175101101	Uložení sypanky do náspů nestružněných	m3	11,483	7,790	88,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukládání sypanky do náspů s rozprostřením sypanky ve vrtáčích a s hrudím určením nedchujícíých z jákýchádův herních					
VV			"poležba obsazuje rozprostření přebytného výkopku, určení vhodným prostředkem, např. dozer, traktorbyr apod.					
VV			(45,01+5,348+16,698)/0,30 " výkup rýhy - náspy zhrubně - překazr. zemina na obypotr. 50% ponechat a rozprostř. v okolí komunikace		11,483			
6	K	175101101	Obypání potrubí bez proházení sypanky z herních tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	16,698	111,60	1 853,48	
PP			Obypání potrubí bez proházení sypanky z herních tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu					
VV			"poležba včetně provedení přehazování výkopané zeminy určené pro obypotr		16,698			
VV			" obyp. kolem nového propustku - Překazovaná výkopaná zemina"		16,698			
VV			(2,89+0,36)*6,6					
VV			Součet					
7	K	181951101	Úprava pláň v hornité tř. 1 až 4 bez zhrubnění	m2	15,000	2,90	43,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláň v hornité tř. 1 až 4 bez zhrubnění					
VV			15,0		15,000			
8	K	182101101	Svahování v zářezech v hornité tř. 1 až 4	m2	15,000	14,20	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování tratičích svahů do projekovaných profilů s postřehem přemístěním výkopu při svahování v zářezech v hornité tř. 1 až 4					
VV			15,0		15,000			
9	K	182201101	Svahování náspů	m2	15,000	12,50	187,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování tratičích svahů do projekovaných profilů s postřehem přemístěním výkopu při svahování náspů v jákáděv hornité					
VV			15,0		15,000			
D	Z		Zakládání				36,00	
10	K	215901101	Zhrubnění podlaží z herních souvržných do 928 PS nebo nesouvržných sypkých (10) do 0,8	m2	15,000	2,40	36,00	
PP			Zhrubnění podlaží z herních souvržných do 928 PS nebo nesouvržných sypkých (10) do 0,8					
VV			15,0		15,000			
VV			Součet		15,000			
D	4		Vodoravné konstrukce				15 410,70	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
11	K	461541111	Lužič pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m <sup>3</sup>	2,310	520,00	1 201,20 CZK ÚRS 2016 01	
PP			Lužič pod potrubí, stěny a dnové objemy v otevřeném výkopu ze štěrku 0-43 mm					
VV			0,35% 6 "Štěrkofrč 0/43 mm - ŠD8		2,310			
12	K	461372111	Lužič pod potrubí otevřený výkop z kamenná drabného štěrku	m <sup>3</sup>	1,320	650,00	858,00 CZK ÚRS 2016 01	
PP			Lužič pod potrubí, stěny a dnové objemy v otevřeném výkopu z kamenná drabného štěrku 0 až 4 mm					
VV			0,2% 6 "písk 0/4		1,320			
13	K	463211152	Rozmátná objemu nad 3 m <sup>3</sup> z lomového kamene závažového hmotnosti do 200 kg s urovňovací líč	m <sup>3</sup>	15,525	860,00	13 351,50 CZK ÚRS 2016 01	
PP			Rozmátná z lomového kamene sepraveného pro použití i přižít objemy přes 3 m <sup>3</sup> , z kamene třídného, s urovňovací líč a vyčistěním spár ústí kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
VV			6*(0,05+1)/2+1,5*4,25 "opevnění z LK 100-200 kg		15,525			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 364,04	
14	K	919551112	Zřízení propustů z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo z hrdlem DN 400 mm	m	6,600	41,90	276,54 CZK ÚRS 2016 01	
PP			Zřízení propustů z trub plastových polyetylenových rýhovaných hrdel, typ Pexar Optima se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm					
VV			6,6		6,600			
VV			Součet		6,600			
15	M	562411130	Trouba Pexar Optima 8 MPa d = 400 mm	m	6,666	750,00	4 999,50 CZK ÚRS 2016 01	
PP			Základní část z polypropylenu (PP) trubky a spojky Pexar Optima třídného rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhové těleso 8 MPa, 200 hrdla, hladký vnějšek, těsnící kružník d = 400 mm					
VV			6,6		6,600			
VV			6,6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		6,666			
16	K	919551128	Šerňování trub plastových PE rýhovaných DN 400 mm	ks	2,000	44,00	88,00	
PP			Šerňování trub plastových PE rýhovaných DN 400 mm					
VV			2 "šerňování potrubí šerňovací část		2,000			
D	998		Přesun hmot				18,37	
17	K	946276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	t	36,747	0,50	18,37	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop					



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
LC Horní pláňky  
Objekt:  
SO 102 - odvodnění, investice  
Soupis:

## SO 102.10 - Drenáž smyk 1.445

KSO:  
Místo: LC Horní pláňky  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Uchazeč:  
TOMŠTAV OLOMOUČ s.r.o.  
Projektant:  
[REDAKOVANÉ]  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

12 754,22

DPH základní  
sazba

Základ daně  
12 754,22  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 678,39  
0,00

Cena s DPH

V CZK

15 432,61

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.10 - Drenáž smyk 1.445**

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**12 754,22**

HSV - Práce a dodávky HSV

**12 754,22**

1 - Zemní práce

2 988,03

2 - Zakládání

9 764,60

998 - Přesun hmot

1,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní plavárna

Objekt:

SO 102 - odvodnění, železnice

Soupis:

**SO 102.10 - Drenáž smyk 1.445**

Název:

LC Horní plavárna

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Jemnice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLČOUMEC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

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

**Náklady soupisu celkem**

**12 754,22**

**0 HSV Práce a dodávky HSV**

**12 754,22**

0	1		Zemní práce				2 988,03	
1	K	132301101	Hřeben řýh 3 do 600 mm v horně ř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,240	266,00	2 723,84	CIS ÚRS 2016 01

Hřebení zapadlých i nezapadlých řýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horně ř. 4 do 100 m3

VV 1.05\*4-4\*0,5

10,240

2	K	132301109	Příplatek za lepkovit k Hřebení řýh 3 do 600 mm v horně ř. 4	m3	5,120	1,00	5,12	CIS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	-----------------

Hřebení zapadlých i nezapadlých řýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horně ř. 4 příplatek k cenám za lepkovit horně ř. 4

VV 10,24\*0,5 50 % příplatek

5,120

3	K	142301102	Vodrovnné přemístění do 3000 m výškopu/sypání z horně ř. 1 až 4	m3	5,120	42,90	219,65	CIS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	-----------------

Vysávné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez náložní výškopu, avšak se zohledněním bariér horně ř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m

VV Podoba obsahuje rozprostření, urovňování vhodným prostředkem, např. éozor, traktorový apod.

VV 10,24 \*0,50 výškop z řýh tračtově 50 % ponočit na místě, rozprostřit v okolí kumabace

5,120

4	K	171201101	Úložení sypání do nárypů nezahutněných	m3	5,120	7,70	39,42	CIS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------	-----------------

Úložení sypání do nárypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezahutněných z jápýchlebs hornb

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W			Podoba obsahuje rozproštění přebytkového výkopu, uromnění vhodným prostředkem, např. éozor, traktorbrg apod.					
W			10,24 *0,30 *výkopek z rýh tratičová * 50 % ponechat na místě, rozprostřít v okolí komunikace		5,120			
D	2		Zakládání				9 764,60	
5	K	211511111	Výplň odvodňovacích žaber nebo tratičová lemovým kamennem	m3	6,000	760,00	4 540,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výplň kamennem do rýh odvodňovacích žaber nebo tratičová bez stružník, s šipovou povrchu výplň lemovým kamennem nečistěným					
W			0,75*8		6,000			
6	K	211531111	Výplň odvodňovacích žaber nebo tratičová kamennem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,600	720,00	3 312,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výplň kamennem do rýh odvodňovacích žaber nebo tratičová bez stružník, s šipovou povrchu výplň kamennem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
W			0,478*2,870,3 * výplň tratičová- fr.32/63		4,600			
W			Souběž		4,600			
7	M	2061205,AR	Přem. pol.: Špička PVC ø 100 mm pro ohebné drenážní trubky	ks	1,000	55,00	55,00	
PP			Přem. pol.: Špička PVC ø 100 mm pro ohebné drenážní trubky					
W			"propojovací T kus" 1		1,000			
8	K	2127320FP	Přem. pol.: Tratičová z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm bez lože otevřený výkop	m	14,000	130,00	1 820,00	
PP			Tratičová z drenážních trubek se zřizováním bříček nebo pod trubky a s jejími okrajem v průměrném celkové množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních Ø přes 60 do 100 mm					
W			8+6		14,000			
W			Souběž		14,000			
9	K	2127330FP	Přem. pol.: Montáž T spoje	m	1,000	17,60	17,60	
PP			Přem. pol.: Montáž tvarovky z spoje					
W			T		1,000			
D	998		Přesun hmot				1,59	
10	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	3,172	0,50	1,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh okrajem vzdálenost do 1 000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.11 - Trubní propustek km 1.452**

MSO:

LC Horní planýřka

CC-CZ:

06.11.2016

Adresa:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TOMSTAV GLOWDUC s.r.o.

IČ:

25898175

DIČ:

CZ25898175

Projektant:

████████████████████

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

30 265,86

DPH základní  
sazebná

Základ daně  
30 265,86  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
6 355,83  
0,00

Cena s DPH

v CZK

36 621,69

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.11 - Trubní propustek km 1.452**

Místo:

LC Horní planýřka

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodotrvné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

998 - Přesun hmot

30 265,86

30 265,86

9 436,75

36,00

15 410,70

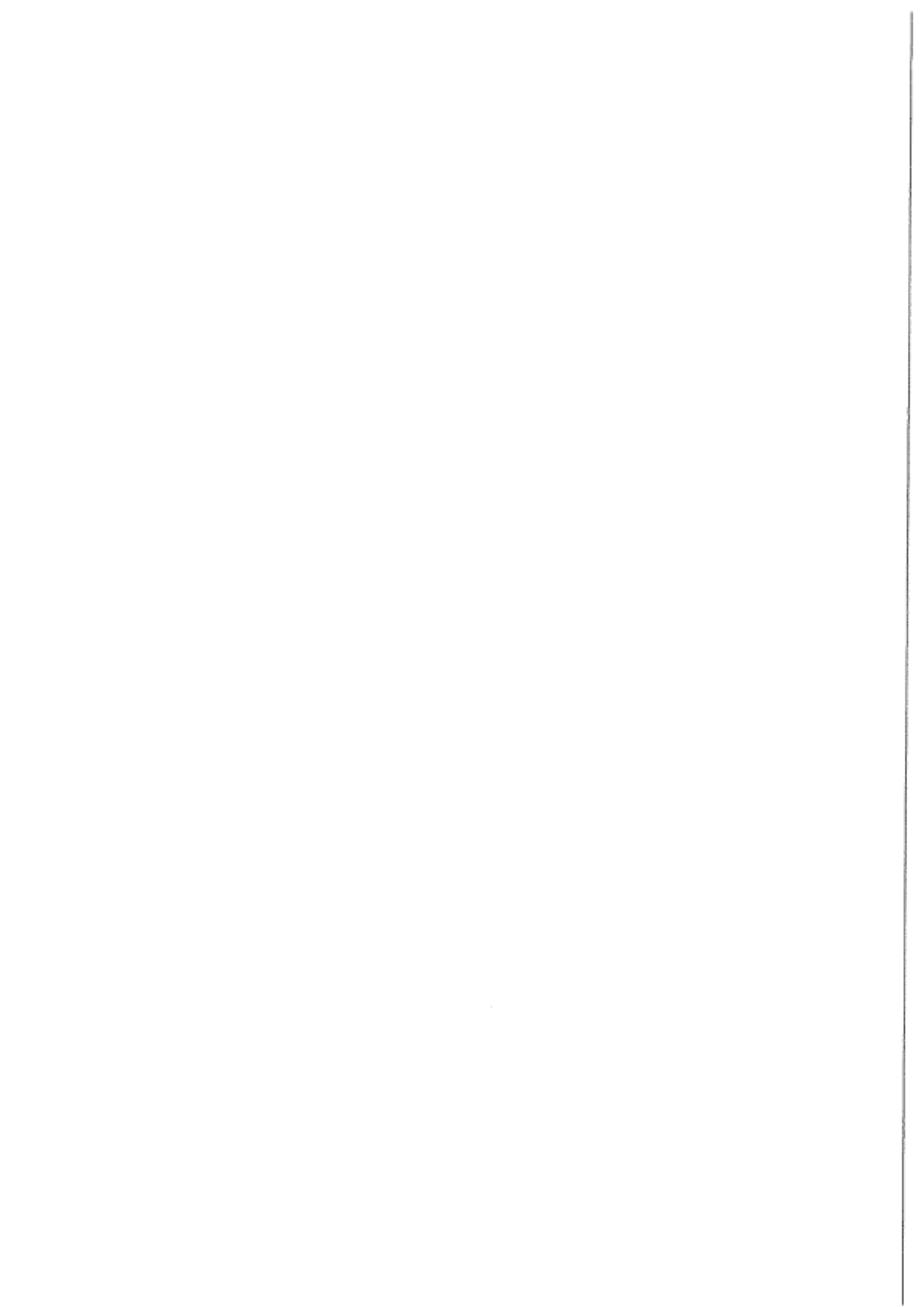
5 364,04

18,37



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0.27*4.25=0.45%*1.5		5,348			
5	K	171201101	Uložení sypaviny do násoyp nezhuštěných	m3	12,176	7,70	93,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaviny do násoyp s rozprostřením sypaviny ve vrstvách a s trvalým uzavřením nezhuštěných z jakýchkoliv hmotů					
W			Podoba obsahuje rozprostření přebytkového výkopku, urovňování vhodným prostředkem, např. dozer, traktorbgtr apod.					
W			(45,011-5,348- 15,312)/0.50 * výšp rýhy - násoyp zhutněné - přebitrovaná zemina na obsoyp potrubí*50% ponechat na místě, rozprostřít v okolí komunikace		12,176			
6	K	175101101	Obsoypní potrubí bez průchození sypaviny z hmotů tř. 1 až 4 úložným do 3 m od kraje výkopu	m3	15,312	111,00	1 699,63	
PP			Obsoypní potrubí bez průchození sypaviny z hmotů tř. 1 až 4 úložným do 3 m od kraje výkopu					
W			Podoba obsahuje práce na přebitrování výkopové zeminy použité pro obsoyp potrubí					
W			" obsoyp hmotem nového propustku - Přebitrovaná výkopová zemina"		15,312			
W			(2.68-0.36)/%4.6		15,312			
W			Součet					
7	K	181901101	Úprava píštěl v hmotě tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	15,000	2,90	43,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava píštěl vymořením výškových rozdílů v hmotě tř. 1 až 4 bez zhutnění					
W			15,0		15,000			
8	K	182101101	Svaňování v zářezech v hmotě tř. 1 až 4	m2	15,000	14,20	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svaňování tvrdých vrstů do projektovaných profilů s potčobným přeměněním výkopku při svaňování v zářezech v hmotě tř. 1 až 4					
W			15,0		15,000			
9	K	182201101	Svaňování násoyp	m2	15,000	12,50	187,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Svaňování tvrdých vrstů do projektovaných profilů s přetřebným přeměněním výkopku při svaňování násoyp v jakékoliv hmotě					
W			15,0		15,000			
D	Z		Zakládání				36,00	
10	K	219901101	Zhutnění podsoyp z hmotů souměrných do 92% PS nebo nesouměrných sypkých (tř) do 0,8	m2	15,000	2,40	36,00	
PP			Zhutnění podsoyp z hmotů souměrných do 92% PS nebo nesouměrných sypkých (tř) do 0,8					
W			15,0		15,000			
W			Součet		15,000			
D	4		Vodorovně konstruice				15 410,70	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
11	K	451541111	Lužič pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	2,310	520,00	1 201,20 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Lužič pod potrubí, masy a drobné objekty v osovém výkopu ze štěrku 0-43 mm					
VV			0,35*6,6 "Štěrkodrt 0/63 mm - S08"		2,310			
12	K	451521111	Lužič pod potrubí otevřený výkop z kamenná drabného těžení	m3	1,300	656,00	858,00 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Lužič pod potrubí, masy a drobné objekty v osovém výkopu z kamenná drabného těžení 0 až 4 mm					
VV			0,2*6,6 "písk 0/4"		1,300			
13	K	463211152	Zonování objemu nad 3 m3 z lomového kamene záložového hrstnatosti do 200 kg s urovňováním úče	m3	15,525	866,00	13 351,50 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Novozaliva z lomového kamene neurovněného pro podběh i přibližné objemy objemu přes 3 m3, z kamene třídného, s urovňováním úče a vyztužením pář stromy kamene hrstnatost jednotlivých kamenných třísk do 200 kg					
VV			6*0,05+1/2+1,5*4,25 "opěvnění z UK 100-200 kg"		15,525			
0	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 364,04	
14	K	919551112	Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	6,666	41,90	278,54 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Zřízení propustky z trub plastových polyolefinových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm					
VV			6,6		6,666			
VV			Souběž		6,666			
15	M	503411150	trouba Pecor Optima 8 RPA, d = 400 mm	m	6,666	730,00	4 999,90 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Sazení částí z polyolefinu a polypropylenu (PE, PP) trubky a spojky Pecor Optima spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, ležební tloušťka 8 RPA, 288 hrda, hladký konec, těsnící kroužek d = 400 mm					
VV			6,6		6,666			
VV			6,6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		6,666			
16	K	919551128	Seřazení trub plastových PE rýhovaných DN 400 mm	ks	2,000	44,00	88,00	
PP			Seřazení trub plastových PE rýhovaných DN 400 mm					
VV			2 "seřazení potrubí šikmá část"		2,000			
0	998		Přístupí hrnot				18,37	
17	K	998276101	Přístupí hrnot pro tržební vedení z trub z plastických hrnot otevřený výkop	t	36,747	0,50	18,37	
PP			Přístupí hrnot pro tržební vedení z trub z plastických hrnot otevřený výkop					



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
LC Horní planýřka  
Objekt:  
SO 102 - odvodňací, investice  
Soupis:

**SO 102.12 - Trubní propustek km 1.498**

KSO:  
Místo: LC Horní planýřka  
Zadavatel:  
Lesy České republiky,s.p., LS Janovice  
Uchazeč:  
TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.  
Projektant:  
[REDACTED]  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

56 234,30

DPH základní  
sazba

Základ daně  
56 234,30  
6,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 809,20  
9,00

Cena s DPH

V CZK

68 043,50

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Starba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodňení, investice

Soupis:

**SO 102.12 - Trubní propustek km 1.498**

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky,s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**56 234,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**56 234,30**

1 - Zemní práce

8 885,66

2 - Zakládání

3 183,74

3 - Světlé a kompletní konstrukce

13 265,28

4 - Vodarovné konstrukce

19 412,14

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 469,11

998 - Přesun hmot

18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýrka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.12 - Trubní propustek km 1.498

Místo:

LC Horní planýrka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLMOUČ s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

56 234,30

## D HSV Práce a dodávky HSV

D	1		Zemní práce					
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	8 885,66	2 517,13 CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urvosním dnem do přídepašního profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
VV			7,6*3		22,800			
2	K	131301109	Příplatek za lepkavost 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 urvosním dnem do přídepašního profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4					
VV			22,8*0,50 *50 %		11,400			
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	28,170	146,00	4 112,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapadlých i nezapažených rýh šRty přes 600 do 2 000 mm s urvosním dnem do přídepašního profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
VV			3*2,4+0,25*5-[3,4]*5,8		28,170			
4	K	132301209	Příplatek za lepkavost u hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	14,085	1,00	14,09	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapadlých i nezapažených rýh šRty přes 600 do 2 000 mm s urvosním dnem do přídepašního profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4					
VV			28,17*0,5 *50 %		14,085			
5	K	162501102	Nedarové přemíslení do 3000 m výšky/rovnatiny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	10,346	42,96	443,84	CS ÚRS 2016 01

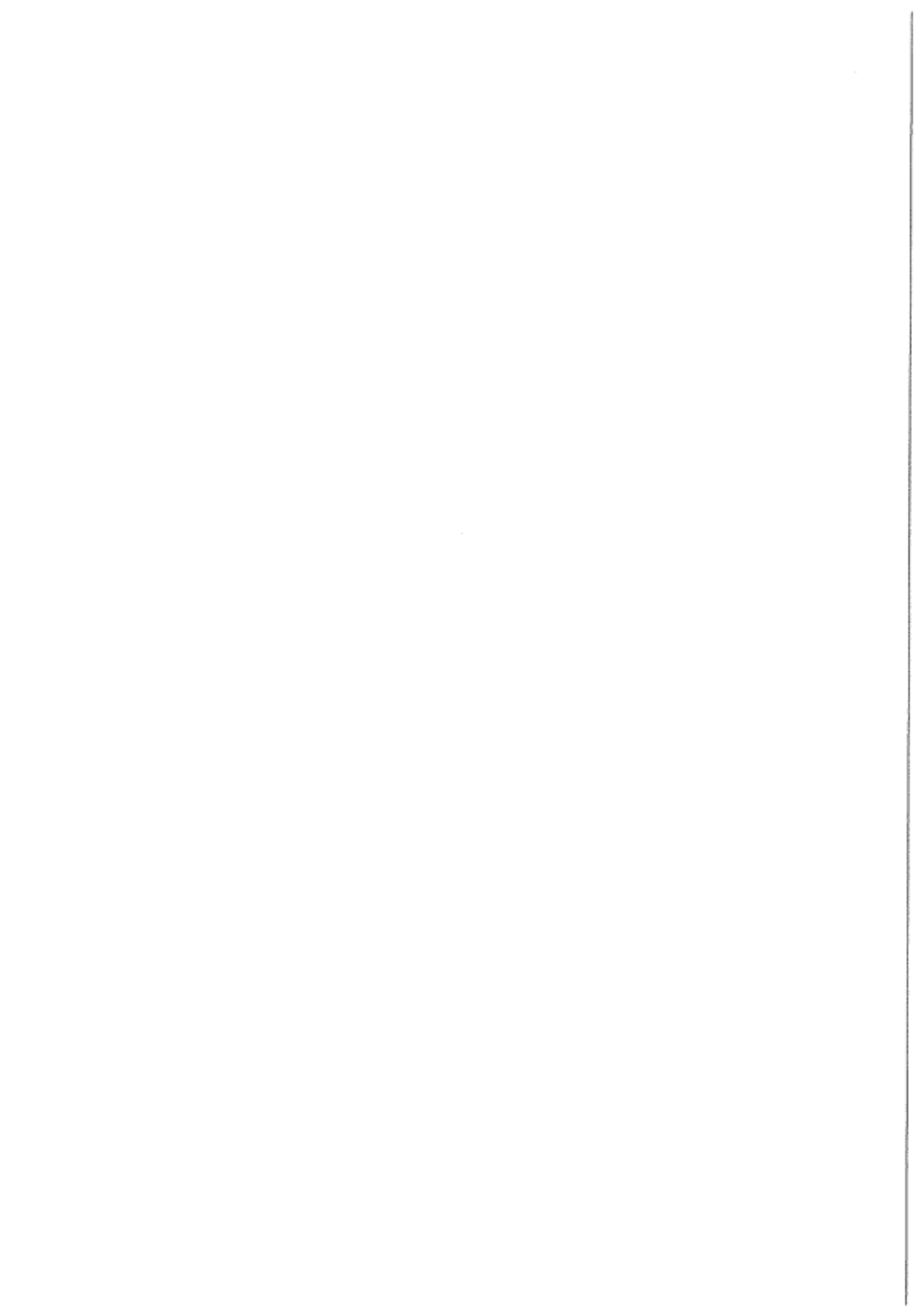
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Všeobecné příměsíání výkopku nebo aparntny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez speciální výkopku, arček se osazením bez rozhrnutí z horního tř. 1 až 4 na volanost přto 2.500 do 3.000 m					
WV			Poloha obsahuje práce na rozhrnutí, seřadování výkopku vhodnou mecharizací					
WV			(22.800+28.17-21.970-8.308)*0.50 "výkop jámy - výkop rýhy - násypy zhrutnělé - překatr. zemřna na dnopp potrubí"50 % ponechat v okolí stavby		10,346			
6	K	171101101	Uložení aparntny z hornis souřadných do násypů zhrutněných na 95 % PS	m3	21,970	15,50	340,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení aparntny do násypů s rozproštěním aparntny ve vrtovis a s hrubým urovněním zhrutněných s uzavřením povrchu násypu z hornis souřadných s předsazovanou měrou zhrutnění v procentech výšeků akusitek Proctor-Standard (žáke Jan PS) na 95 % PS					
WV			1. 1"5+0.65"3+(22.8+4.6"1.8)		21,970			
7	K	171201101	Uložení aparntny do násypů nezhrutněných	m3	10,346	7,70	79,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení aparntny do násypů s rozproštěním aparntny ve vrtovis a s hrubým urovněním nezhrutněných z jakýchkoliv hornis apoc.					
WV			Poloha obsahuje rozproštěním přibytého výkopku, urovnění vhodným prostředkem, např. dozer, traktoragr apoc.					
WV			(22.800+28.17-21.970-8.308)*0.50 "výkop jámy - výkop rýhy - násypy zhrutnělé - překatr. zemřna na dnopp potrubí"50 % ponechat v okolí stavby		10,346			
8	K	175101101	Obtospění potrubí bez přebazování aparntny z hornis tř. 1 až 4 uložení do 3 m od kraje výkopu	m3	8,308	111,00	922,19	
PP			Obtospění potrubí bez přebazování aparntny z hornis tř. 1 až 4 uložení do 3 m od kraje výkopu					
WV			Poloha obsahuje provedení přikrastrování výkopané zemřny použité pro obtosp potrubí					
WV			"obosp kolem nového propustbu - Přebazování výkopové zemřny"		8,308			
WV			(1.7-0.36)*4.2		8,308			
WV			Součet					
9	K	181951101	Úprava plně v hornisě tř. 1 až 4 bez zhrutnění	m2	15,000	2,90	43,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava plně vyznamáním vyřevných rozřtů v hornisě tř. 1 až 4 bez zhrutnění					
WV			15,0		15,000			
10	K	182201101	Seřadování v zářezech v hornisě tř. 1 až 4	m2	15,000	14,26	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Seřadování tvrdých svahů do projektovaných profilů s použitím příměsíání výkopku při seřadování v zářezech v hornisě tř. 1 až 4					
WV			15,0		15,000			
11	K	182201101	Seřadování násypů	m2	15,000	12,56	187,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Seřadování tvrdých svahů do projektovaných profilů s použitím příměsíání výkopku při seřadování násypů v jákách hornisě					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		15,0			15,000			
D	2	Zakládání					3 183,74	
12	K	215901101	Zhrubší podlaží z hornin souvršných do 92% PS nebo nesouvršných typých (t) do 0,8	m2	15,000	2,40	36,00	
PP			Zhrubší podlaží z hornin souvršných do 92% PS nebo nesouvršných typých (t) do 0,8					
WV		15,0			15,000			
WV		15,000			15,000			
13	K	27431128	Zakladové pasy, práhy, věnce a ostražky z betonu presšého C 30/37	m3	1,008	2 600,00	2 620,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakladové konstrukce z betonu presšého pasy, práhy, věnce a ostražky ve výkopu nebo na Navšón píát C 30/37					
WV		1,008			1,008			
14	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřizení	m2	5,280	79,00	417,12	
PP			Bednění základových pasů ploch rovinných zřizení					
WV		5,280			5,280			
WV		5,280			5,280			
15	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	5,280	20,80	109,82	
PP			Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění					
WV		5,280			5,280			
WV		5,280			5,280			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					13 265,28	
16	K	306211311	Záhy nezákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu nad 3 m3 rebré	m3	3,760	3 528,00	13 285,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Záhy nezákladové z lomového kamene správného na maltu MC 10 s vyplávacím množstvím MCL s vypracovaním řez, objemu přes 3 m3 rebré					
WV		3,760			3,760			
D	4	Vodorovné konstrukce					19 412,14	
17	K	491311111	Podklad pod dlažbu z betonu presšého tř. B7,5 tl. do 100 mm	m2	3,400	187,20	636,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad pod dlažbu z betonu presšého tř. do 100 mm					
WV		3,400			3,400			
18	K	491315123	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 presšého tlavšity do 150 mm, z betonu C 8/10					
WV		6,933			6,933			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	461541111	Ložé pod potrubí otevřený výkop ze šifrování	m3	9,460	520,00	4 919,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Ložé pod potrubí, stěny a dně objektu v otevřeném výkopu ze šifrování Ø 43 mm		9,460			
VV			0,33*5,7*4*(1,16*0,1+0,036)*1,23*5,7 Šířkovárc 0/63 mm - Š03					
20	K	461521111	Ložé pod potrubí otevřený výkop z kamenné draběného třídného	m3	1,240	650,00	806,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ložé pod potrubí, stěny a dně objektu v otevřeném výkopu z kamenné draběného třídného Ø až 4 mm		1,240			
VV			0,2*1*1,2					
21	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene zábozového hrstnosti přes 200 kg s urovňováním šicr	m3	8,160	860,00	7 017,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro použití i pŕívě objektu objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovňováním šicr a vyhlážením špicr ústavní kamenné hrstnosti, jednotlivých kamennů přes 200 kg		8,160			
VV			1,7*4,60 "opevnění výkopu propustná					
22	K	466511513	Dřábka z lomového kamene do malty s vyhlážením špicr malty a vyplácním plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	3,400	1 192,00	4 052,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Dřábka z lomového kamene upraveného vodová nebo plocha ve šlicrku Ø 1:2 s dodáním hrst do malty M3 10, s vyplácním špicr malty M3 10 a s vyplácním malty M3 v šlicrku Ø 20 m2, tl. 300 mm		3,400			
VV			3,40 Dřábka z šicr na M3 tl. 30 cm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 469,11	
23	K	919551114	Zřízení propustky z trub plastových PE rŕhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,200	49,00	303,80	
PP			Zřízení propustky z trub plastových PE rŕhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm		6,200			
VV			6,2		6,200			
VV			Součet		6,200			
24	M	562411320	Črouba HDPE DN 600 mm, kruhová tloušťka min. 8 mm, d = 600 mm	m	6,262	1 776,00	11 121,31	
PP			trouba Pexar Optima 8 MPa, d = 600 mm		6,262			
VV			6,2		6,200			
VV			6,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množení"		6,262			
25	K	919551128	Šifrování trub plastových PE rŕhovaných DN 600 mm	ks	1,000	44,00	44,00	
PP			šifrování trub plastových PE rŕhovaných DN 600 mm		1,000			
VV			1 "šifrování potrubí šlicrná část"		1,000			
D	998		Přesun hmot				18,37	

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubiční vedení z trub z plastických hmot označený výklop	t	36,747	0,50	18,37	

PP Přesun hmot pro trubiční vedení z trub z plastických hmot označený výklop



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
LC Horní planýřka  
Objekt:  
SO 102 - odvodňení, investice  
Soupis:

## SO 102.13 - Trubní propustek km 1.735

KSO:  
Místo: LC Horní planýřka  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Uchazeč:  
TOMŠTAV OLOMOUČ s.r.o.  
Projektant:  
[REDAKOVANÉ]  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

56 472,52

DPH základní  
snížená

Základ daně  
56 472,52  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 859,23  
0,00

Cena s DPH

V CZK

68 331,75

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní plamýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.13 - Trubní propustek km 1.735**

Místo:

LC Horní plamýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**56 472,52**

1 - Zemní práce

8 034,48

2 - Zakládání

3 183,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 265,28

4 - Vodrovné konstrukce

20 317,26

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 653,39

998 - Přesun hmot

18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní plamýnka

Objekt:

SO 102 - odvodňování, investice

Soupis:

**SO 102.13 - Trubní propustek km 1.735**

Místo: LC Horní plamýnka

Datum: 06.11.2016

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

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**56 472,52**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**56 472,52**

D	1		Zemní práce				8 034,48	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapečených v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,800	110,40	2 517,12 (CS ÚRS 2016 01)	
PP			Hloubení nezapečených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
W			7,673		22,800			
2	K	132201109	Příplatek za lepkavost u hloubení jam nezapečených v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	11,400	1,00	11,40 (CS ÚRS 2016 01)	
PP			Hloubení nezapečených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu: příplatek k ceně za lepkavost horniny tř. 4					
W			22,870,30 70 %		11,400			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	23,416	146,00	3 416,74 (CS ÚRS 2016 01)	
PP			Hloubení zapečených i nezapečených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
W			0,672,4=0,9472,4+(3,47)*5,8		23,416			
4	K	132201209	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	11,706	1,00	11,71 (CS ÚRS 2016 01)	
PP			Hloubení zapečených i nezapečených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 příplatek k ceně za lepkavost horniny tř. 4					
W			23,41670,5 70 %		11,706			
5	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výškopku/zpantýny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	8,176	42,90	350,49 (CS ÚRS 2016 01)	

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přeměření výkopu nebo spádního po suchu na elevačním dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se sčítáním bez rozdílu z horní úř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
WV			*položka obsahuje práce na režimní, svaňování výkopu vhodné mechanizací					
WV			(22,800+23,416-21,970-7,906)/0,50 *výkop jámy-výkop říty- násypy zhrubně - přeřezat. zemina *50 % ponechat, rozprostít v okolí komunikace		8,170			
6	K	171101101	úložení spádní z horní součástí do násypů zhrubněných na 95 % PS	m3	21,970	15,50	340,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Úložení spádní do násypů z rozprostřením spádní ve vlnách a z krutým umrštěním zhrubněných s uzavřením povrchu násypu z horní součástí s přilepovací mlou zhrubně v procentech výskoku zvedák Proctor-Standard jable jen 750 na 93 % PS					
WV			1,1*5=0,65*3=(22,8+4,6*1,8)		21,970			
7	K	171201101	úložení spádní do násypů nezhrubněných	m3	8,170	7,70	62,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Úložení spádní do násypů s rozprostřením spádní ve vlnách a z krutým umrštěním zhrubněných z jablostiv horní					
WV			*položka obsahuje rozprostření přebytkového výkopu, umrštění vhodným prostředkem, např. dezert, traktorový apod.					
WV			(22,800+23,416-21,970-7,906)/0,50 *výkop jámy-výkop říty- násypy zhrubně - přeřezat. zemina *50 % ponechat, rozprostít v okolí komunikace		8,170			
8	K	175101101	Obrysání potrubí bez prokosení spádní z horní úř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,906	111,00	877,57	
PP			Obrysání potrubí bez prokosení spádní z horní úř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
WV			*položka obsahuje provedení přelátování vykopané zeminy použitá pro obrys potrubí					
WV			*obrys kolem nového propustku - Přelátování výkopové zemina		7,906			
WV			(1,7*0,36)/5,9		7,906			
WV			Součet					
9	K	181951101	Úprava pláň v horní úř. 1 až 4 bez zhrubně	m2	15,000	2,90	43,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláň v horní úř. 1 až 4 bez zhrubně					
WV			15,0		15,000			
10	K	182101101	Svaňování v zářezích v horní úř. 1 až 4	m2	15,000	14,30	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svaňování trvalej svahů do projektovaných profilů s potřebným přelátováním výkopu při svaňování v zářezích v horní úř. 1 až 4					
WV			15,0		15,000			
11	K	182201101	Svaňování násypů	m2	15,000	12,50	187,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Svaňování trvalej svahů do projektovaných profilů s potřebným přelátováním výkopu při svaňování násypů v jablostiv horní					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			15,0		15,000			
D	Z		Zakládání				3 183,74	
12	K	21590101	Zhutnění podlaží z hornin součástí do 928 PS nebo nesoučástí spjých (0) do 0,8	m <sup>2</sup>	15,000	2,40	36,00	
PP			Zhutnění podlaží z hornin součástí do 928 PS nebo nesoučástí spjých (0) do 0,8					
W			15,0		15,000			
W			Součet		15,000			
13	K	27431128	Základové pásy, prahy, věnce a ostřeňy z betonu protáče C 30/37	m <sup>3</sup>	1,000	2 600,00	2 600,00	ÚRS 2016 01
PP			Základové konstrukce z betonu protáče pasy, prahy, věnce a ostřeňy ve výkopu nebo na hlavních pilast C 30/37					
W			3,36*0,3 "BETON XC3 - C30/37 (ČSN EN 206-1)		1,000			
14	K	274354021	Bedení základových pasů ploch rovinných zřizení	m <sup>2</sup>	5,280	79,00	417,12	
PP			Bedení základových pasů ploch rovinných zřizení					
W			(4,8+8,4)*0,4		5,280			
W			Součet		5,280			
15	K	274356022	Bedení základových pasů ploch rovinných odstražení	m <sup>2</sup>	5,280	20,80	109,82	
PP			Bedení základových pasů ploch rovinných odstražení					
W			(4,8+8,4)*0,4		5,280			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13 265,28	
16	K	300211311	Zdivo nadzákladové z laminového kamene na maltu cementovou objemu nad 3 m <sup>3</sup> robné	m <sup>3</sup>	3,760	3 528,00	13 265,28	ÚRS 2016 01
PP			Zdivo nadzákladové z laminového kamene upraveného na maltu MČ 10 s vyzráním nažlou MCS, s vyzráním 1ba, objemu přis 3 m <sup>3</sup> robné					
W			(2,94+2,54+1,2)*0,36*0,5		3,760			
D	4		Vodorovné konstrukce				20 317,26	
17	K	45131111	Podklad pod dlažbu z betonu protáče C 30/37, 5 tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>	3,400	187,20	636,48	ÚRS 2016 01
PP			Podklad pod dlažbu z betonu protáče C 30/37, 5 tl. do 100 mm					
W			3,40 Plocha dlažby z LK na MC		3,400			
18	K	45131523	Podkladní nebo výpíňová vrstva z betonu C 8/10 tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	6,933	285,60	1 980,06	ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a výpíňová vrstva z betonu protáče tloušťky do 150 mm, z betonu C 8/10					
W			1,04+0,15 "Betonové tažte C8/10		6,933			

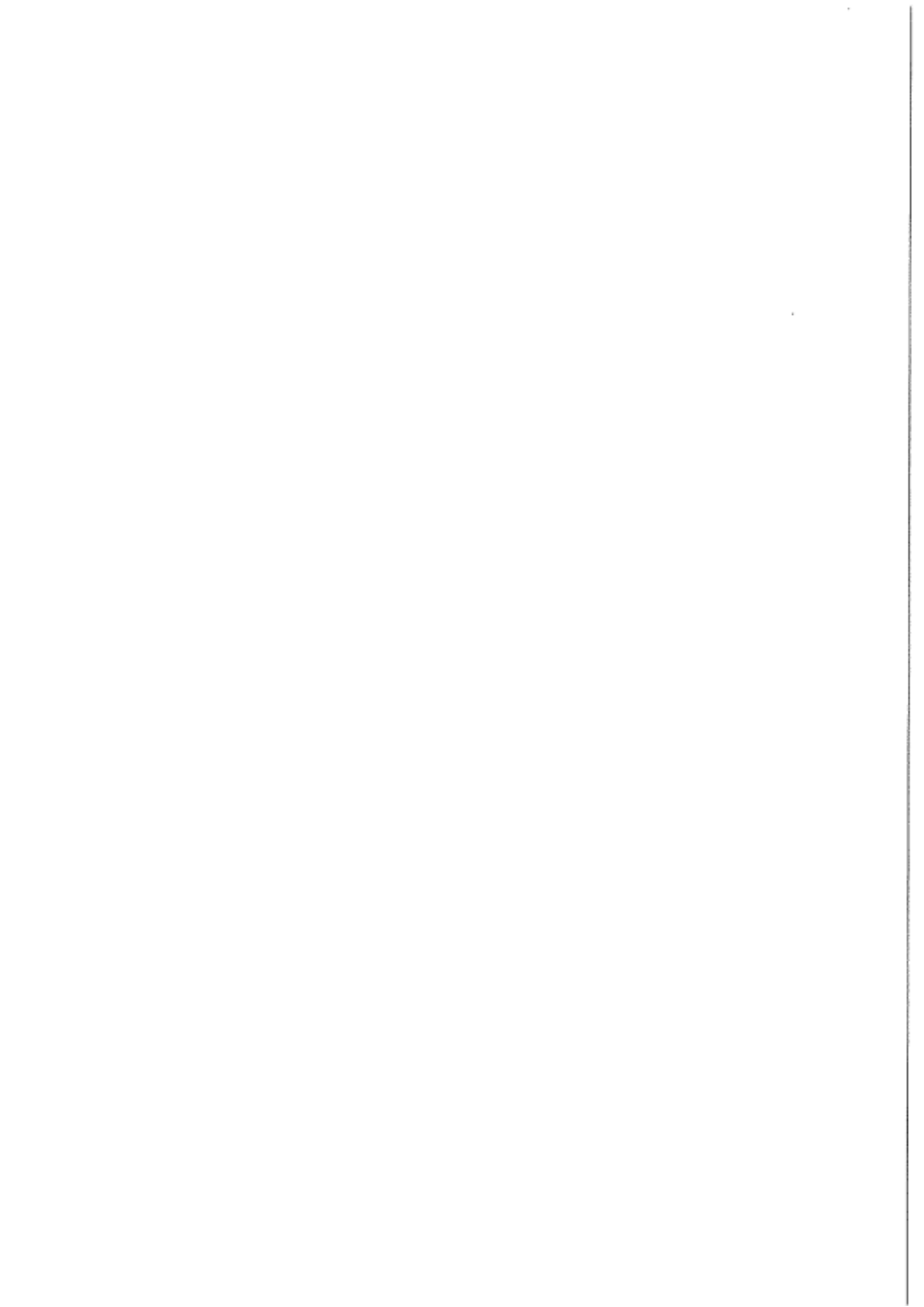
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
19	K	45154111	Luže pod potrubí otevřený výkop ze železobetonu	m3	11,011	520,00	5 725,71	CS ÚRS 2016 01
PP			Luže pod potrubí, stěny a dnové objekty v otevřeném výkopu ze železobetonu 0-63 mm		11,011			
20	K	45137211	Luže pod potrubí otevřený výkop z kamenného dvojbáňového železobetonu	m3	1,180	655,00	767,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Luže pod potrubí, stěny a dnové objekty v otevřeném výkopu z kamenného dvojbáňového železobetonu 0 až 4 mm		1,180			
21	K	46321143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene ztlukového hrmostnosti přes 200 kg s urovňáním líce	m3	8,320	860,00	7 155,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podlahy i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídněho, s urovňáním líce a vyhlazením spár šlomy kamene hrmostnost jednotlivých kamenů přes 200 kg		8,320			
22	K	46551513	Trážba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyplávním plocha do 20 m2 tl. 300 mm	m2	3,400	1 192,00	4 052,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Trážba z lomového kamene upraveného vederností nebo písčiva ve dlešou do 1:3 s osazením hrmost do malty AC 10, s vyplněním spár maltou AC 10 a s vyplněním maltoú ACS v ploše do 20 m2, tl. 300 mm		3,400			
23	K	919551114	Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrloem DN 600 mm	m	6,300	49,00	308,70	
PP			Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrloem DN 600 mm		6,300			
24	M	562411230	trouba HDPE DN 600 mm, kruhová tuhost min. 8 kPa, d = 600 mm	m	6,367	1 775,00	11 300,69	
PP			trouba Precor Optima 8 kPa, d = 600 mm		6,300			
25	K	919551128	Seřazení trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	1,000	44,00	44,00	
PP			Seřazení trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm		1,000			
0	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 653,39	

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

WV 1 "seřizovací" potrubí 30mm část 1,000

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

PP Přesun hmot pro trubici vedení z trub z plastických hmot otevřený výstup



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
LC Horní planýřka  
Objekt:  
SO 102 - odvodnění, investice  
Soupis:

## SO 102.14 - Trubní propustek km 2.198

KSO:  
Místo: LC Horní planýřka  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Uchazeč:  
TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.  
Projektant:  
Poznámkas:

CC-CZ:  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

54 320,65

DPH základní  
sazba

Základ daně  
54 320,65  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 407,34  
0,00

Cena s DPH

v CZK

65 727,99

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.14 - Trubní propustek km 2.198**

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., 15 Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	8 034,39
2 - Zakládání	3 183,74
3 - Světlé a kompletní konstrukce	13 265,28
4 - Vodorovné konstrukce	19 086,86
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 732,01
998 - Přesun hmot	18,37

**54 320,65**

**54 320,65**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.14 - Trubní propustek km 2.198

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUČ s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

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

## Náklady soupisu celkem

54 320,65

### D HSV Práce a dodávky HSV

54 320,65

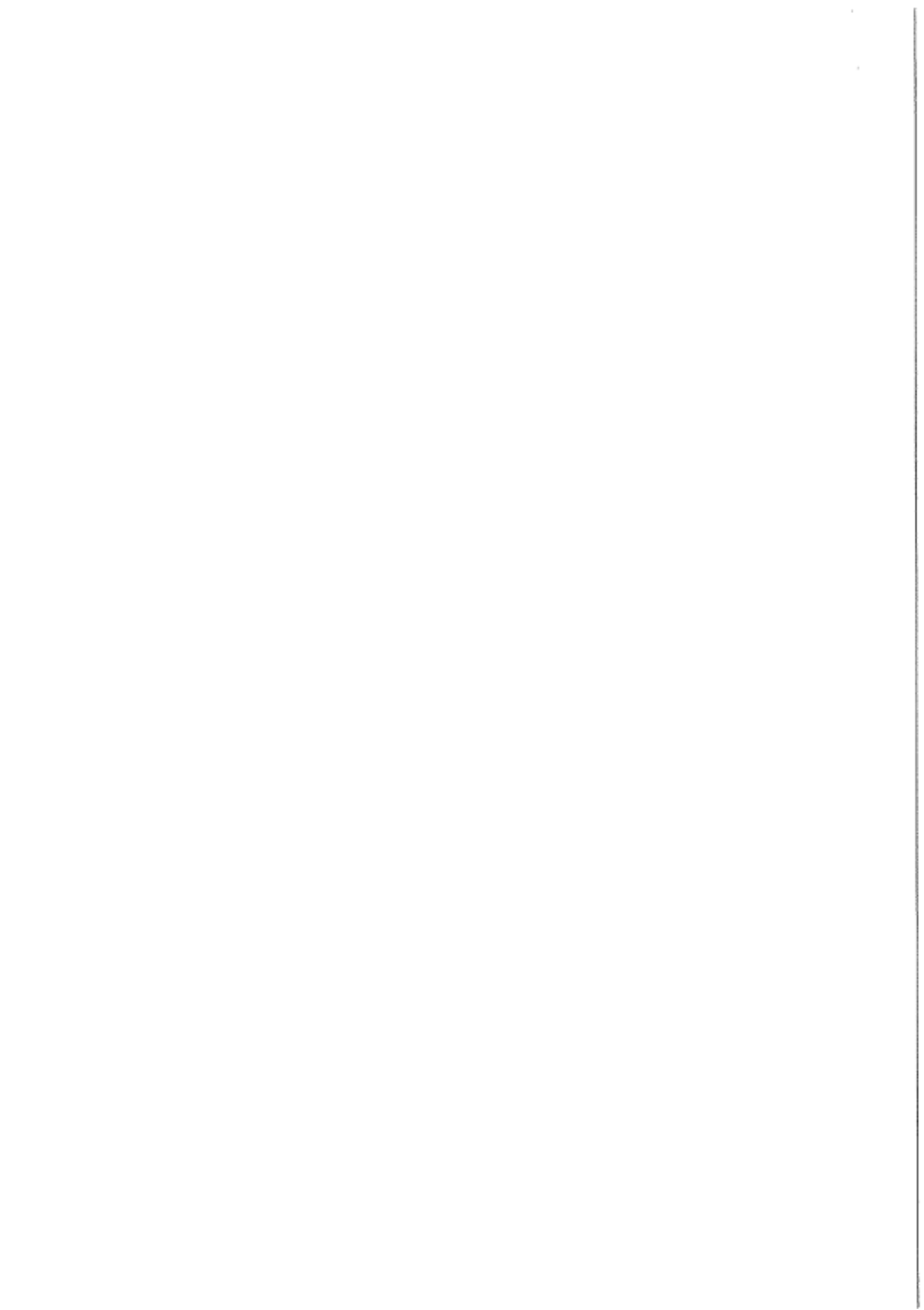
D	T		Zemní práce				8 034,39	
1	K	131301101	hloubení jam nezapažených v hornité č. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,806	110,40	2 517,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Hřebecí nezapažených jam a zářezů s umocněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité č. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
VV			7,6*3		22,800			
2	K	131301109	Příplatek za lepší v hloubení jam nezapažených v hornité č. 4	m <sup>3</sup>	11,400	1,00	11,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s umocněním dna do předepsaného profilu a spádu příjatek k cenám za lepší normy č. 4					
VV			22,8*0,50 *50 %		11,400			
3	K	132301201	hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité č. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	23,416	146,00	3 418,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Hřebecí zapážených / nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s umocněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité č. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
VV			0,6*2,4*0,9*2,4*(3,4)*5,8		23,416			
4	K	132301209	Příplatek za lepší v hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité č. 4	m <sup>3</sup>	11,708	1,00	11,71	CS ÚRS 2016 01
PP			Hřebecí zapážených / nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s umocněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité č. 4 Příplatek k cenám za lepší normy č. 4					
VV			23,416*0,5 *50 %		11,708			
5	K	162501102	Vodorovné přemístění do 2000 m výšky/sponitý z hornity č. 1 až 4	m <sup>3</sup>	11,430	40,90	460,35	CS ÚRS 2016 01

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo výpasty je suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez náložní výkopku, srážek se sledováním bez materiálu z hornině tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
WV			posádka obsluhuje práce na roztváření, svaňování výkopku vhodnou mechanizací		11,430			
WV			(22,800+23,416-16,12-7,236)/0,50 "výkop jámy + výkop výhy - náložny zhrutněné - přelátr. zemina "50 % ponechat, rozprostřít v okolí kornutifkace	m3	16,120	15,50	249,86	CS ÚRS 2016 01
6	K	171101101	Uložení spantky z hornin souvrtných do náložny zhrutněných na 95 % PS	m3	16,120	15,50	249,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení spantky do náložny s rozprostřením spantky ve vrstevkách s hrubým urovňováním zhrutněných s uzavřením perimetru náložny z hornin souvrtných s předepsanou stranou zhrutnění v procentech výše než zhrutněná Procter-Standard (zále jen PS) na 95 % PS		16,120			
WV			0,4*4+(22,8-4-6*1,8)		16,120			
7	K	171201101	Uložení spantky do náložny nezhrutněných	m3	11,430	7,70	88,01	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení spantky do náložny s rozprostřením spantky ve vrstevkách s hrubým urovňováním nezhrutněných z jednotlivých namín					
WV			posádka obsluhuje rozprostření přídytočného výkopku, urovňování vhodným prostředkem, např. dozer, traktorbyr apod.		11,430			
WV			(22,800+23,416-16,12-7,236)/0,50 "výkop jámy + výkop výhy - náložny zhrutněné - přelátr. zemina "50 % ponechat, rozprostřít v okolí kornutifkace		11,430			
8	K	175101101	Obšypání potrubí bez probázení spantky z hornin tř. 1 až 4 usazeným do 3 m od kraje výkopu	m3	7,236	111,00	803,20	
PP			Obšypání potrubí bez probázení spantky z hornin tř. 1 až 4 usazeným do 3 m od kraje výkopu		7,236			
WV			Obšypání potrubí bez probázení spantky z hornin tř. 1 až 4 usazeným do 3 m od kraje výkopu		7,236			
WV			Obšypání potrubí bez probázení spantky z hornin tř. 1 až 4 usazeným do 3 m od kraje výkopu		7,236			
WV			(1,7-0,36)/5,4		7,236			
WV			Součet		7,236			
9	K	181951101	Úprava pláše v hornině tř. 1 až 4 bez zhrutnění	m2	15,000	2,90	43,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláše v hornině tř. 1 až 4 bez zhrutnění		15,000			
WV			15,0		15,000			
10	K	182101101	Svaňování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	15,000	14,20	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svaňování tvrdých vrstev do projektovaných profilů s pečlivým přemístěním výkopku při svaňování v zářezích v hornině tř. 1 až 4		15,000			
WV			15,0		15,000			
11	K	182201101	Svaňování náložny	m2	15,000	12,50	187,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Svaňování tvrdých vrstev do projektovaných profilů s pečlivým přemístěním výkopku při svaňování náložny v jedné z hornin		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,000					
D	2		<b>Zakládání</b>				3 183,74	
12	K	219001101	Zrušení podlaží z hornin souvrstvných do 928 PS nebo nesouvrstvných sypkých (tj) do 0,8	m <sup>2</sup>	15,000	2,40	36,00	
PP			Zrušení podlaží z hornin souvrstvných do 928 PS nebo nesouvrstvných sypkých (tj) do 0,8					
VV			15,000					
VV			Součet		15,000			
13	K	274311128	Základové pásy, prahy, věnce a oznamy z betonu prostého C 30/37	m <sup>3</sup>	1,008	2 606,00	2 630,80 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a oznamy ve výkopu nebo na hranách pásu C 20/27					
VV			3,38*0,3 *BETON KČ3 - C30/37 (ČSN EN 206-1)		1,008			
14	K	274356021	Bedení základových pasů ploch rovinných zřízení	m <sup>2</sup>	5,280	79,00	417,12	
PP			Bedení základových pasů ploch rovinných zřízení					
VV			(4,8+8,4)*0,4		5,280			
VV			Součet		5,280			
15	K	274356022	Bedení základových pasů ploch rovinných odstranění	m <sup>2</sup>	5,280	20,80	109,82	
PP			Bedení základových pasů ploch rovinných odstranění					
VV			(4,8+8,4)*0,4		5,280			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				13 265,28	
16	K	306211311	Zdivo nadzákladové z jámového kamene na maltu cementovou objemu nad 3 m <sup>3</sup> režně	m <sup>3</sup>	3,760	3 528,00	13 265,28 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Zdivo nadzákladové z jámového kamene upraveného na maltu MČ 10 s výpáskováním maltou MČ3, s vypracováním šou, objemu přes 3 m <sup>3</sup> režně					
VV			(2,94+2,54+1,27+0,36)*0,5		3,760			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				19 086,86	
17	K	491311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/27, tl. 87,5 tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>	3,400	187,20	636,48 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/27, tl. 87,5 tl. do 100 mm					
VV			3,40 *plocha dlažby z LK na MČ		3,400			
18	K	491311123	Podkladní nebo výplňové vrstva z betonu C 8/10 tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	6,933	285,66	1 980,06 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 8/10					
VV			1,04*0,15 *betonové lože C8/10		6,933			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	451541111	Luže pod potrubí otevřený výkop ze šálkové tl. 0-63 mm	m3	10,126	520,00	5 265,52	C5 ÚRS 2016 01
PP			Luže pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu ze šálkové tl. 0-63 mm					
VV			0,33*5,4+11,16*0,1+0,005*1,44*3,4 Šálková tl. 0/63 mm - ŠtB		10,126			
20	K	451572111	Luže pod potrubí otevřený výkop z kamenná drabáča tl. 200 kg	m3	1,080	650,00	702,00	C5 ÚRS 2016 01
PP			Luže pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z kamenná drabáča tl. 200 kg a tl. 4 mm					
VV			0,3*1*5,40		1,080			
21	K	463211143	Roavnata objemu do 3 m3 z lomového kamene zhrubového hrmosti přes 200 kg s urovňovaním líce	m3	7,500	840,00	6 450,00	C5 ÚRS 2016 01
PP			Roavnata z lomového kamene nopravného pro podklad i příčné objemy objemu do 3 m3 z kamene třídišné, s urovňovaním líce a výkrováním spár širky kamene hrmosti jednotlivých kamenní přes 200 kg					
VV			1,9*3,0 špeniční výšku propustku z LK 200-500 kg		3,700			
VV			3,0*0,6 špeniční pás z LK nad 1000 kg		1,800			
VV			Součet		7,500			
22	K	465511513	Obložba z lomového kamene do malty s výplněm spár maltou a výkrováním plocha do 20 m2 tl. 300 mm	m2	3,400	1 192,00	4 052,80	C5 ÚRS 2016 01
PP			Obložba z lomového kamene upraveného vodorovně nebo sádkou do 1:2 s obložím hmot do malty MC 10, s výplněm spár maltou MC 10 a s výkrováním malbou MCS v ploše do 20 m2, tl. 300 mm					
VV			3,40 Obložba z lk na MC tl. 300 mm		3,400			
0	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				10 732,01	
23	K	919551114	Zřizování propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	5,800	49,00	284,20	
PP			Zřizování propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm					
VV			5,8		5,800			
VV			Součet		5,800			
24	M	562471120	Trouba HDPE DN 600 mm, kruhová tuhost min. 8 kPa d = 600 mm	m	5,858	1 776,00	10 403,81	
PP			Trouba Pecor Ductus 8 kPa, d = 600 mm					
VV			5,8		5,800			
VV			5,8*1,01 Připočtené koeficientem množství		5,858			
25	K	919551128	Schvazení trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	1,000	44,00	44,00	
PP			Schvazení trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	W		1 *celková porubač Skřivá část		1,000			
	D	998	Přesun hmot				18,37	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubení vedení z trub z plastických hmot otvřený výšp	t	36,747	0,50	18,37	
	PP		Přesun hmot pro trubení vedení z trub z plastických hmot otvřený výšp					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
LC Horní planýřka  
Objekt:  
SO 102 - odvodňení, investice  
Soupis:

## SO 102.15 - Trubni propustek km 2.300

KSO:  
Místo: LC Horní planýřka  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p., LŠ Janovice  
Úchazeč:  
TOMSTAV GLOMOC s.r.o.  
Projektant:  
Poznímkář:

CC-CZ:  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

59 748,56

DPH základní  
sazebná

Základ daně  
59 748,56  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
12 547,20  
0,00

Cena s DPH

V CZK

72 295,76

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.15 - Trubní propustek km 2.300**

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodovodné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

998 - Přesun hmot

59 748,56

59 748,56

9 993,95

3 183,74

12 559,68

21 049,50

12 943,32

18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - obnovit, investice

Soupis:

**SO 102.15 - Trubní propustek km 2.300**

Místo: LC Horní planýřka

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

Uchazeč: TOMŠTAV OLCHOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant: [REDACTED]

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

**Náklady soupisu celkem**

**59 748,56**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**59 748,56**

D	I	K	131301101	Zemní práce	m3	22,800	110,40	2 517,12   CS ÚRS 2016 01
				Houbení jam nezapečených v hornité tř. 4 objemu do 100 m3				
PP	Mozdíř nezapečených jam a zářezů s urváním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 4 do 100 m3							
VV	7,673							
Z	K	131301109	Přípravek za lepkovst u houbení jam nezapečených v hornité tř. 4	m3	11,400	1,00	11,40	CS ÚRS 2016 01
PP	Houbení nezapečených jam a zářezů s urváním dna do předepsaného profilu a spádu Přípravek k cenám za lepkovst hornité tř. 4							
VV	22,870,50 *50 %							
Z	K	132301201	Houbení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 4 objemu do 100 m3	m3	34,020	146,00	4 966,92	CS ÚRS 2016 01
PP	Houbení zaplněných i nezapečených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urváním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 4 do 100 m3							
VV	2,474*(3,7)*6,6							
Z	K	132301209	Přípravek za lepkovst k houbení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 4	m3	17,010	1,00	17,01	CS ÚRS 2016 01
PP	Houbení zaplněných i nezapečených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urváním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 4 Přípravek k cenám za lepkovst hornité tř. 4							
VV	34,020*0,5 *50 %							
S	K	142501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výškou/sypalostí z hornité tř. 1 až 4	m3	15,928	42,90	683,31	CS ÚRS 2016 01
PP	17,010							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodovodní přímá část výkopu nebo spalinový potrubí po suchu na obyčejném dezertním prostředku, bez nakládky výkopu, ardu a sodekta bez natírání z hornité úř. 1 až 4 na voličnost přes 2 500 do 3 000 m					
VV			Podložka obsahuje práce na rezhnutí, svařování výkopu vhodnou mechanizací			15,928		
VV			(22,800+34,00-16,12-8,844)*0,50 "výkop jámy + výkop rýhy - náspory zhrublé - přikrácovaná zemina "0,50% ponechat, rozprostřít v okolí komunikace			15,120	15,50	249,86 CS ÚRS 2016 01
6	K	171101101	Uložení spalinový z hornit součástí do náspory zhrublených na 95 % PS	m3		15,120		
PP			Uložení spalinový do náspory s rozprostřením spalinový ve vrstvách a s hrubým urovňováním sestavených z jámychodů hornit			16,120		
VV			0,4*4*(22,8+4,6)*1,8			16,120		
7	K	171201101	Uložení spalinový do náspory neztuhlých	m3		15,928	7,70	122,65 CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení spalinový do náspory s rozprostřením spalinový ve vrstvách a s hrubým urovňováním sestavených z jámychodů hornit					
VV			"podložka obsahuje rozprostření přebytečného výkopu, urovňování vhodným prostředkem, např. dozer, traktorbyr apod.					
VV			(22,800+34,00-16,12-8,844)*0,50 "výkop jámy + výkop rýhy - náspory zhrublé - přikrácovaná zemina "0,50% ponechat, rozprostřít v okolí komunikace			15,928		
8	K	175101101	Obopálení potrubí bez proložení spalinový z hornit úř. 1 až 4 uloženo do 3 m od kraje výkopu	m3		8,844	111,00	981,68
PP			Obopálení potrubí bez proložení spalinový z hornit úř. 1 až 4 uloženo do 3 m od kraje výkopu					
VV			"podložka obsahuje provedení přikrácování výkopové zeminou použitá pro obopálení potrubí					
VV			" obopá kádem rovného propustku - Přikrácovaná výkopová zemina"					
VV			(1,7*0,36)*6,6			8,844		
VV			Svařecí			8,844		
9	K	181951101	Úprava pláče v hornité úř. 1 až 4 bez zhrubnutí	m2		15,000	2,90	43,50 CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláče v hornité úř. 1 až 4 bez zhrubnutí					
VV			15,0			15,000		
10	K	182101101	Svařování v zářezích v hornité úř. 1 až 4	m2		15,000	14,20	213,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Svařování v hornité úř. 1 až 4					
VV			Svařování v hornité úř. 1 až 4			15,000		
11	K	182201101	Svařování náspory	m2		15,000	12,50	187,50 CS ÚRS 2016 01
PP			Svařování v hornité úř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
VV		15,0			15,000			
<b>D 2 Základání</b>								
12	K	213901101	Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 928 PS nebo ne soudržných typých (H) do 0,8	m2	15,000	2,40	3 183,74	
PP			Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 928 PS nebo ne soudržných typých (H) do 0,8				36,00	
VV		15,0			15,000			
VV		Součet			15,000			
13	K	274311128	Základové pásy, prahy, větice a ostny z betonu prostřední C 30/37	m3	1,008	2 600,00	2 630,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Základové konstrukce z betonu prostřední pavy, prahy, větice a ostny ve výkopu nebo na hranách plot. C 30/37					
VV		3.3670.3	BETON XC3 - C30/37 (ČSN EN 206-1)		1,008			
14	K	274356021	Bednění základových pásů ploch rovinných zřizení	m2	5,280	79,00	417,12	
PP			Bednění základových pásů ploch rovinných zřizení					
VV		(4.8+8.4)*0.4			5,280			
VV		Součet			5,280			
15	K	274356022	Bednění základových pásů ploch rovinných odstrašení	m2	5,280	20,80	109,82	
PP			Bednění základových pásů ploch rovinných odstrašení					
VV		(4.8+8.4)*0.4			5,280			
<b>D 3 Světlé a kompletní konstrukce</b>								
16	K	308211311	Záliva nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu nad 3 m3 reálné	m3	3,560	3 528,00	12 559,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Záliva nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MČ 10 s vyzrcovaním maltou MČ3, s vyzrcovaním litr. objemu píse 3 m3 reálné				12 559,68	CS ÚRS 2016 01
VV		(2.54+2.54+1.2*2-0.36)*0.3			3,560			
<b>D 4 Vodotěsné konstrukce</b>								
17	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostřední tř. B7,5 tl. do 100 mm	m2	3,400	187,20	636,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostřední tř. do 100 mm					
VV		3.40	Plocha dlažby z LK na MC		3,400			
18	K	451315123	Podkladní nebo výřezová vrstva z betonu C 8/10 tl. do 150 mm	m2	6,933	285,80	1 980,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a výřezová vrstva z betonu prostřední tloušťky do 150 mm, z betonu C 8/10					
VV		1.04/0.15	Betonové ležce C8/10		6,933			

KČ	Typ	Rúd	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
19	K	451541111	Ložní pod potrubí otevřený výkop ze železobetonu	m3	14,758	520,00	7 674,16	ČS ÚRS 2016 01
PP			Ložní pod potrubí, slouky a dílné objekty v otevřeném výkopu ze železobetonu Ø 43 mm					
VV			0,37% 6+4*(1,1670,1+0,0206)+1,82% 6 "Šířkovitost 0/63 mm - Š08		14,758			
20	K	451572111	Ložní pod potrubí otevřený výkop z kamenného drobného štěrku	m3	1,320	650,00	858,00	ČS ÚRS 2016 01
PP			Ložní pod potrubí, malty a dílné objekty v otevřeném výkopu z kamenného drobného štěrku Ø až 4 mm					
VV			0,27% 6,60		1,320			
21	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene zátkového hmotnosti přes 200 kg s urovňovacím líce	m3	6,800	840,00	5 848,00	ČS ÚRS 2016 01
PP			Rovnanina z lomového kamene nepruživého pro podlahu   příčné objemky do 3 m3 z kamene třídného, s urovňovacím líce a vykládacím spár úložný kamenný hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg					
VV			1,74 "opernění propustkou z LK 200-500 kg		6,800			
VV			Součet		6,800			
22	K	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vypařovacím plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	3,400	1 192,00	4 052,80	ČS ÚRS 2016 01
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodotěsné nebo plocha ve výšce do 1:3 s děláčím hrstí do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyplněním malty MCS v pláši do 20 m2, tl. 300 mm					
VV			3,40 Dlažba z li na MC tl. 30 cm		3,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				12 943,32	
23	K	919551114	Zřízení propustky z trub plastových PE vyhovujících se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	7,000	49,00	343,00	
PP			Zřízení propustky z trub plastových PE vyhovujících se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm					
VV			7		7,000			
VV			Součet		7,000			
24	M	56241130	Trouba HDPE DN 600 mm, kruhová tloušťka min. 8 mm d = 600 mm	m	7,070	1 776,00	12 556,32	
PP			Trouba Pexar Optima 8 8PA d = 600 mm					
VV			7,0		7,000			
VV			7*1,01 Přepočtené koeficientem množství		7,070			
25	K	919551128	Sčítací trub plastových PE vyhovujících DN 600 mm	ks	1,000	44,00	44,00	
PP			Sčítací trub plastových PE vyhovujících DN 600 mm					
VV			1 "sčítací potrubí šlensá část		1,000			

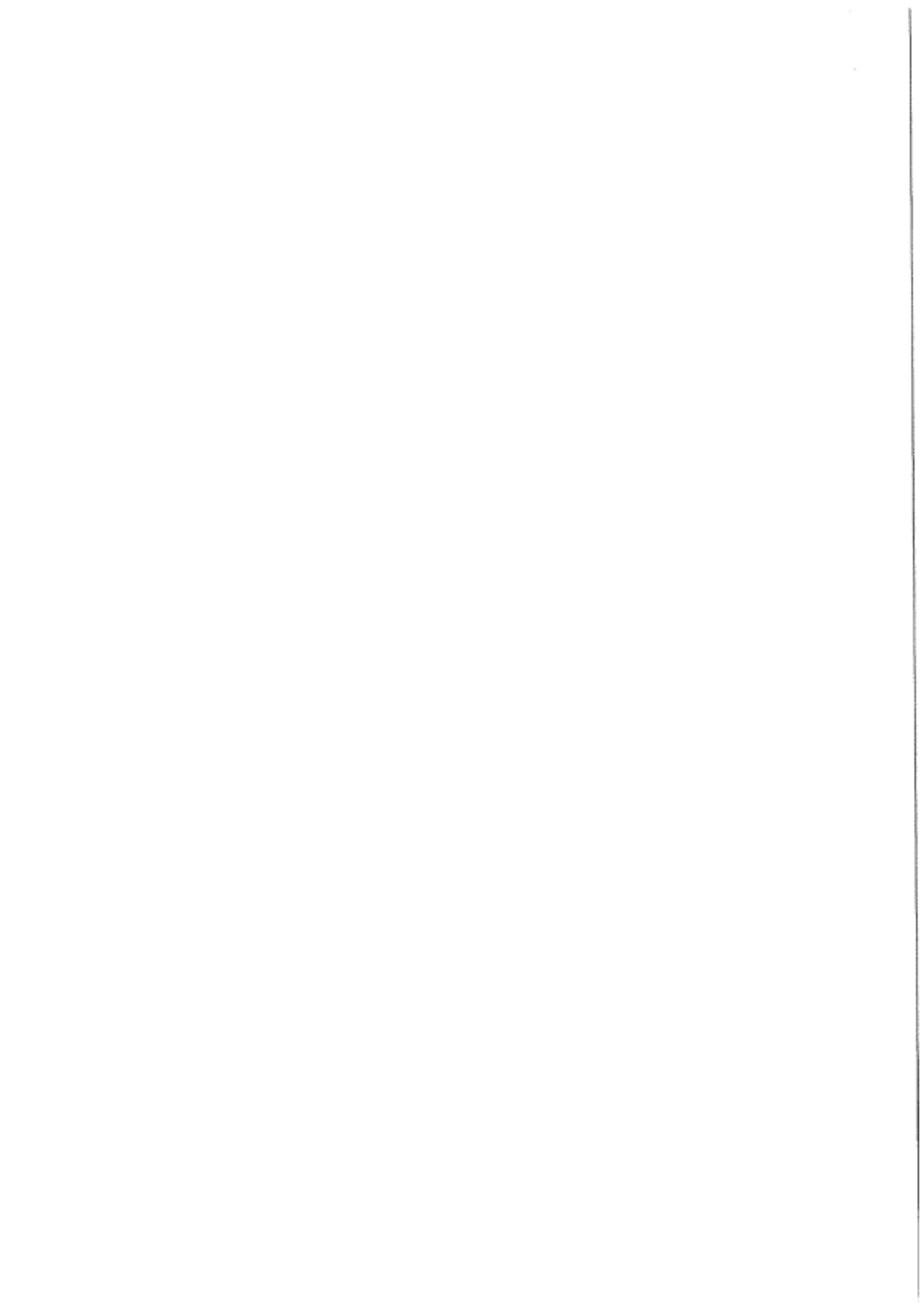
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 998 Přesun hmot

26	K	998276101	Přesun hmot pro tržební vedení z trub z plastických hmot střevěný výkop	t	36,747	0,50	18,37	
							18,37	
							18,37	

PP

Přesun hmot pro tržební vedení z trub z plastických hmot střevěný výkop



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: LC Horní planýrka  
Objekt: SO 102 - odvodnění, investice  
Soupis: SO 102.16 - Trubní propustek km 2.445

KSO: LC Horní planýrka  
Místo: LC Horní planýrka  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Jánovice  
Uchazeč: TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.  
Projektant: XXXXXXXXXX  
Poznámka:

CC-CZ: 06.11.2016  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

57 050,40

DPH základní  
sazba

Základ daně  
57 050,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 980,58  
0,00

Cena s DPH

V CZK

69 030,98

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.16 - Trubní propustek km 2.445

Místo:

LC Horní planýřka

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Projektant:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

57 050,40

### HSV - Práce a dodávky HSV

57 050,40

1 - Zemní práce

9 028,25

2 - Zakládání

3 183,74

3 - Světlé a kompletní konstrukce

13 265,28

4 - Vodorovné konstrukce

19 717,10

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 837,66

998 - Přesun hmot

18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.16 - Trubní propustek km 2.445

Místo:

LC Horní planýřka

Datum: 06.11.2016

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Projektant:

Uchazeč:

TOMŠTAV OLMOUC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

57 050,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

57 050,40

D	1		Zemní práce					
1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornité dř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,800	110,40	2 517,32 [CS ÚRS 2016 01]	
							9 028,25	

PP Hloubení nezapažených jam a zářků s určení dna do předepsaného profilu a spádu v hornité dř. 4 do 100 m3

VV	7,6*3		22,800					
2	K	131301109	Příplatek za lepkovit u hloubení jam nezapažených v hornité dř. 4	m3	11,400	1,80	11,40 [CS ÚRS 2016 01]	

PP Hloubení nezapažených jam a zářků s určení dna do předepsaného profilu a spádu příplatek k cenám za lepkovit hornité dř. 4

VV	22,8*0,50 *50 X		11,400					
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornité dř. 4 objemu do 100 m3	m3	28,800	146,00	4 204,80 [CS ÚRS 2016 01]	

PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s určení dna do předepsaného profilu a spádu v hornité dř. 4 do 100 m3

VV	0,6*3,5*1,9*3*13,5*6		28,800					
4	K	132301209	Příplatek za lepkovit k hloubení rýh š do 2000 mm v hornité dř. 4	m3	14,400	1,00	14,40 [CS ÚRS 2016 01]	

PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s určení dna do předepsaného profilu a spádu v hornité dř. 4 příplatek k cenám za lepkovit hornité dř. 4

VV	28,8*0,5 *50 X		14,400					
5	K	162501102	Vodorovné přeměnění do 3000 m výtlaku/sypaviny z hornité dř. 1 až 4	m3	13,700	42,90	588,59 [CS ÚRS 2016 01]	

PP Vodorovné přeměnění do 3000 m výtlaku/sypaviny z hornité dř. 1 až 4

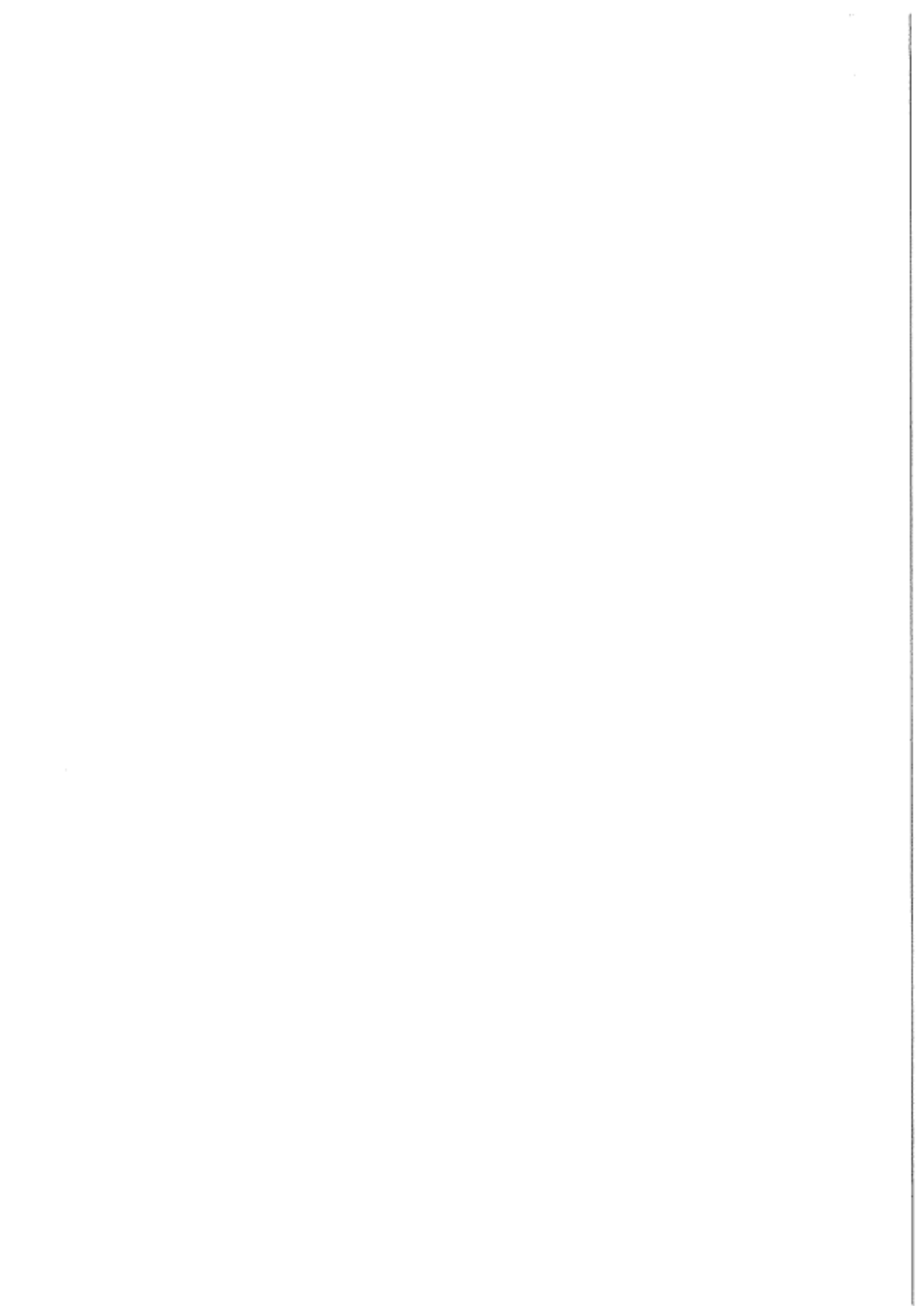
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přímé výkopu nebo spádky pro suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez záložní výkopu, avšak se zábranním bez rozměrů z horní úř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
WV			"poležba obsahuje práce na rozměru, zahradní výkopu vhodnou mechanizací (22,800-28,80-16,12-8,04)*0,50 "výkop jámy + výkop říjny - náspyy zhrubně - přebátovaná zemina*50 % ponechat, rozprostřít v okolí komunikace		13,720			
6	K	171101101	Uložení spádky z horní souvrstevních do náspyy zhrubněných na 95 % PS	m3	16,120	15,50	249,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení spádky do náspyy s rozprostřením spádky ve vrstvách a s hrubým umělelním zhrubněných s uzavřením povrchu náspyy z horní souvrstevních s příkopovou mrou zhrubně v prouzech výhledů železných Prorok-Standard (zále. Jes PS) na 95 % PS					
WV			0,4*4*(22,8-4,6)*1,8)		16,120			
7	K	171201101	Uložení spádky do náspyy nachrubněných	m3	13,720	7,70	105,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení spádky do náspyy s rozprostřením spádky ve vrstvách a s hrubým umělelním zhrubněných z jednotlivých horní					
WV			"poležba obsahuje rozprostření přebytočného výkopu, umělelní vlnitým prostředkem, např. dezor, traktorbyr apod.					
WV			(22,800-28,80-16,12-8,04)*0,50 "výkop jámy + výkop říjny - náspyy zhrubně - přebátovaná zemina*50 % ponechat, rozprostřít v okolí komunikace		13,720			
8	K	175101101	Objeplání potrubí bez prohlazení spádky z horní úř. 1 až 4 uložným do 3 m od krajů výkopu	m3	8,040	111,00	892,44	
PP			Objeplání potrubí bez prohlazení spádky z horní úř. 1 až 4 uložným do 3 m od krajů výkopu					
WV			"poležba obsahuje provedení přebátování výkopu vysypání zrnitý součtůz pro obayp potrubí		8,040			
WV			" obayp kolem nového propustku - Přebátovaná výkopová zemina"		8,040			
WV			(1,7-0,36)*6					
WV			Součet					
9	K	181951101	Úprava pláze v horní úř. 1 až 4 bez zhrubně	m2	15,000	2,90	43,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláze v horní úř. 1 až 4 bez zhrubně					
WV			15,0		15,000			
10	K	182101101	Svahování v zářezoch v horní úř. 1 až 4	m2	15,000	14,20	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování trvalejších svahů do projektovaných profilů s potřebným příměsíčním výkopu při svahování v zářezoch v horní úř. 1 až 4					
WV			15,0		15,000			
11	K	182201101	Svahování náspyy	m2	15,000	12,50	187,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování trvalejších svahů do projektovaných profilů s potřebným příměsíčním výkopu při svahování náspyy v jakýchkoli horní					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	WV		15,000					
D	2		Zakládání				3 183,74	
12	K	219901101	Zrušení podlaží z hornin soudržných do 928 PS nebo nesusadných sypkých (s) do 0,8	m2	15,000	2,40	36,00	
	PP		Zrušení podlaží z kamín soudržných do 928 PS nebo nesoudržných sypkých (s) do 0,8					
	WV		15,000					
	WV		Součet		15,000			
13	K	274311128	Zakladové pásy, prahy, věnce a ostrohy z betonu prostého C 30/37	m3	1,008	2 600,00	2 620,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakladové konstrukce z betonu prostého pásy, prahy, věnce a ostrohy ve výšce nebo na šířkách příloz C 30/37					
	WV		3,36*0,3 BETON XC3 - C30/37 (ČSN EN 206-1)		1,008			
14	K	274356021	Betoněří zakladových pasů ploch rovinných zřizení	m2	5,280	79,00	417,12	
	PP		Betoněří zakladových pasů ploch rovinných zřizení					
	WV		(4,8+8,4)*0,4		5,280			
	WV		Součet		5,280			
15	K	274356022	Betoněří zakladových pasů ploch rovinných odstranění	m2	5,280	20,80	109,82	
	PP		Betoněří zakladových pasů ploch rovinných odstranění					
	WV		(4,6+8,6)*0,4		5,280			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13 265,28	
16	K	326211311	Zdivo nosokladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu max 3 m3 rezbé	m3	3,740	3 528,00	13 265,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosokladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 10 s vyzrálou maltou MCS, s vypracováním líst, objemu příloz 3 m3 rezbého					
	WV		(2,94+2,94+1,27+0,36)*0,5		3,740			
D	4		Vodorovné konstrukce				19 717,10	
17	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. 87,5 tl do 100 mm	m2	3,400	187,20	636,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm					
	WV		3,40 "plocha dlažby z LK na MC		3,400			
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					
	WV		1,04*0,15 "betonové lete C8/10		6,933			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrová soustava
19	K	461541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze železnobetonu	m3	11,188	320,00	3 817,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stěny a dno objekty v střešném výkopu ze železnobetonu 0-03 mm					
	VV		0,33%+4*(1,36%+0,03%)+1,44% železnobeton 0/03 mm - špalek		11,188			
20	K	461572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drabozboho těženého	m3	1,200	650,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stěny a dno objekty v střešném výkopu z kamenná drabozboho těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,2*1%+0		1,200			
21	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene zábozového hmotností přes 200 kg s urovnáním líců	m3	7,500	860,00	6 450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podkladní i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líců a vyčištěním spár šířkou kamene hmotností jednotlivých kamenů přes 200 kg					
	VV		1,9*3,0 "operovní výšku propustku		5,700			
	VV		3,0%+0 "stabilizační pás		1,800			
	VV		Součet		7,500			
22	K	463511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyplněním plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	3,400	1 192,00	4 052,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodotěsné nebo plocha ve výšce do 113 s dodáním hrst do malty AC 10, s vyplněním spár maltou AC 10 a vyplněním maltou ACS v pásu do 20 m2, tl. 300 mm					
	VV		3,40 "Dlažba z lk na AC tl. 30 mm		3,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 837,66	
23	K	919551114	Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,400	49,00	313,60	
	PP		Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm					
	VV		6,4		6,400			
	VV		Součet		6,400			
24	M	563411130	trouba HDPE DN 600 mm, kruhové tuhost min. 8 MPa d = 600 mm	m	6,464	1 776,00	11 480,06	
	PP		trouba Pevar Optima II MPa d = 600 mm					
	VV		6,4		6,400			
	VV		6,4*1,01 Přepočtené koeficientem množství		6,464			
25	K	919551128	Serfiování trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm	ks	1,000	44,00	44,00	
	PP		Serfiování trub plastových PE rýhovaných DN 600 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
VV								
1 "seřizovací potrubí žlázná část								
Přesun hmot								
0	998						18,37	
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								

1,000



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Šoupis:

SO 102.17 - Trubní propustek km 2.998

KSO:

Místo: LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV DLOMOUC s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Průběžka:

CC-CZ:

Datum:

06.11.2016

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

25898175

DIČ:

CZ25898175

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Cena bez DPH

114 967,78

DPH základní  
sazba

Základ daně  
114 967,78  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
24 143,23  
0,00

Cena s DPH

V CZK

139 111,01

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní plamýnka

Objekt:

SO 102 - odvodňení, investice

Soupis:

SO 102.17 - Trubní propustek km 2,998

Místo:

LC Horní plamýnka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

[REDACTED]

Kód účtu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	114 967,78
2 - Zakládání	14 767,94
3 - Světlé a kompletní konstrukce	15 151,63
4 - Vodotěsné konstrukce	49 392,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 902,44
998 - Přesun hmot	18 735,40
	18,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodňovací investice

Soupis:

**SO 102.17 - Trubní propustek km 2.998**

Místo:

LC Horní planýřka

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Projektant:

████████████████████

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUČ s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**114 967,78**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**114 967,78**

D	1	Zemní práce	14 767,94				
1	K	120901113	Bourání zdiva kamenného v odlepkách nebo prolepkách na maltu cementovou ručně	m3	7,380	576,00	4 250,88 CZK (IRS 2016 01)

Bourání kamenných v odlepkách a prolepkách, korytech vodovodů, melioračních korytech - ručně a přemístěním suti na vzdálenost do 20 m nebo s roztáčením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoli druh kamene na místě cementovou

VV	2	122302202 <th>7,380 </th>	7,380				
2	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro střížce objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	7,200	75,20	541,44 CZK (IRS 2016 01)

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro střížce s přemístěním výkopu v příčných profilích na vzdálenost do 15 m nebo s roztáčením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

VV	3	122302209 <th>7,200 </th>	7,200				
3	K	122302209	Přípravek k odkopávkám a prolepkám pro střížce v hornině tř. 4 za ležmost	m3	3,600	1,00	3,60 CZK (IRS 2016 01)

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro střížce s přemístěním výkopu v příčných profilích na vzdálenost do 15 m nebo s roztáčením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

VV	4	132301201 <th>7,200 </th>	7,200				
4	K	132301201	Hloubení rýh 1 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	53,217	146,00	7 769,68 CZK (IRS 2016 01)

Hloubení rýh 1 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3

PP	5	132301201 <th>3,600 </th>	3,600				
5	PP	132301201	Hloubení započtených 1 nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s uručněním dna do přepracování profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	3,600		

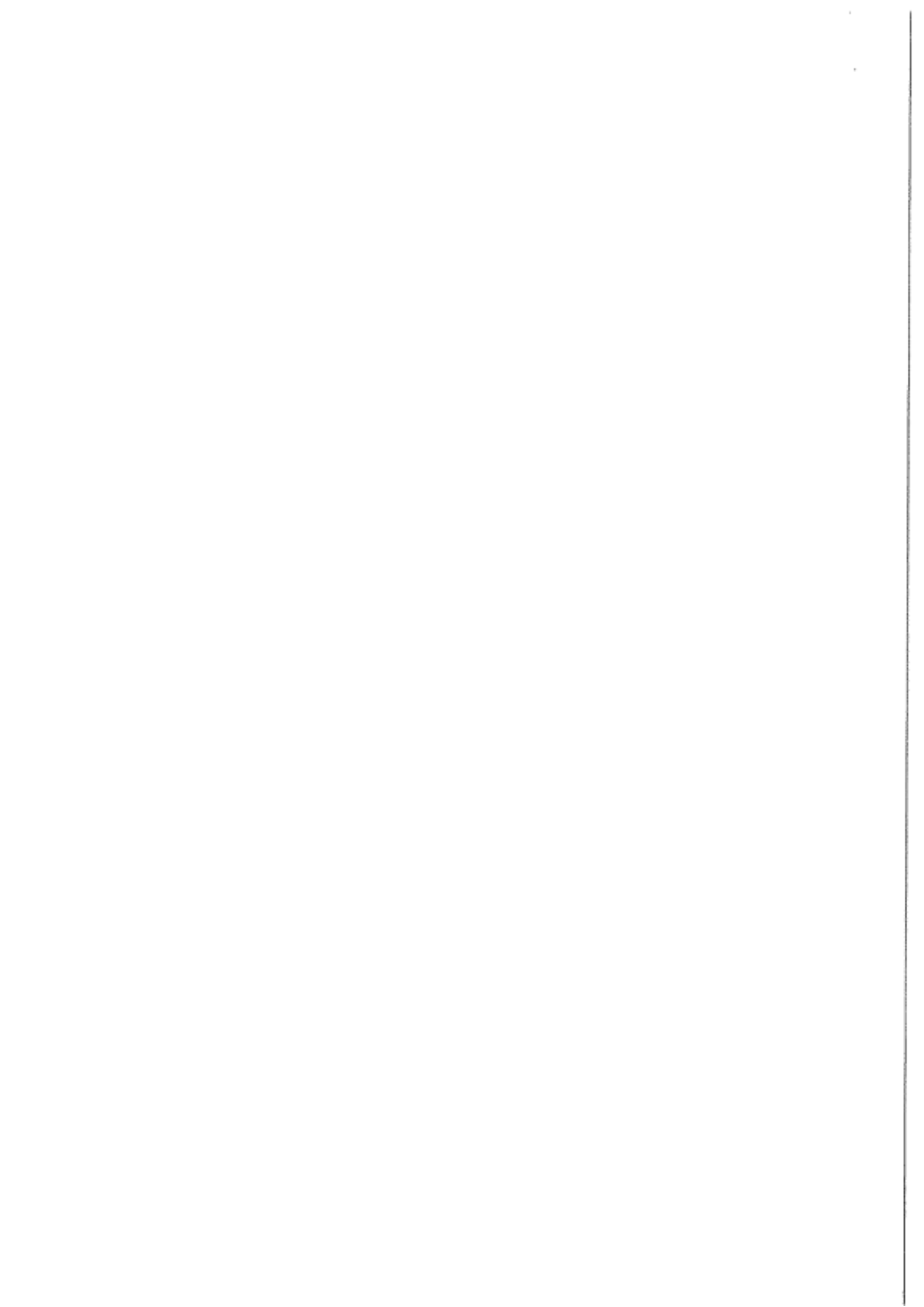
Hloubení započtených 1 nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s uručněním dna do přepracování profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3

ŘČ	Typ	Mód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3.7*6.14+1.5*4.5+1.5*4.2+1.71*0.8+2.53*2.7+4*0.65*1+0.9*1.4+2.3+2.05*1		53,217			
5	K	132301209	Příplatek za tloušťku k hloubení rýh 3 do 2000 mm v horně tř. 4	m3	26,609	1,00	26,61	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapuštěných i nerezapuštěných rýh 30x přes 600 do 2 000 mm s umocněním dna do předepsaného profilu a spodu + horně tř. 4 Příplatek k cenám za leptost horní tř. 4					
W			53,217*0,5 *50 %		26,609			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaliny z horní tř. 1 až 4	m3	15,247	17,30	263,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaliny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez nakládky výkopku, arček se stlačím bez rozhraní z horní tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
W			*podílka obsahuje práce na rozhraní, svahování výkopku vhodnou mechanizací					
W			7.20+53,217*37,13+8,04 *odšpádky + výkop rýhy - náklady zhruběné - přepracovaná zemina na obryso potrubí		15,247			
7	K	171101101	Uložení sypaliny z horní souvrstev do násepů zhruběných na 95 % PS	m3	37,130	15,56	579,37	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaliny do násepů s rozptýlením sypaliny ve vrstvách a s hrubým umocněním zhruběných s uzavřením povrchu slizpou z horní souvrstev s předepsanou mírou zhrubění v pravoúhlých výšlechů zkušebních (dále jen PS) na 95 % PS					
W			4*0.65*1+0.9*1.4+2.3+2.05*1+3.06*7+2*0.8+0.4*2.7+0.1*9+0.72*4		37,130			
8	K	175101101	Obrypní potrubí bez probízení sypaliny z horní tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od krajce výkopu	m3	8,040	111,00	892,44	
PP			Obrypní potrubí bez probízení sypaliny z horní tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od krajce výkopu					
W			*podílka obsahuje provedení překotvení výkopové zominy použitě pro obryso potrubí					
W			* obryso kolem nového propustňu - Přepracovaná výkopová zemina*		8,040			
W			(1.7+0.36)*6					
W			Součet		8,040			
9	K	181951101	Úprava pláň v horně tř. 1 až 4 bez zhrubění	m2	15,000	2,90	43,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláň vyznačená výškových rozdílů + horně tř. 1 až 4 bez zhrubění					
W			15,0		15,000			
10	K	182101101	Svahování v zářezech v horně tř. 1 až 4	m2	15,000	14,20	213,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování tvrdých ježků do projektovaných profilů + posazením přemístěním výkopku při svahování v zářezech v horně tř. 1 až 4					
W			15,0		15,000			
11	K	182201101	Svahování násepů	m2	15,000	12,50	187,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování tvrdých ježků do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násepů v jakékoliv horně					
W			15,0		15,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
<b>D 2</b>								
<b>Zakládání</b>								
12	K	215901101	Zhutnění podlaží z hornit soudržných do 928 P3 nebo rovněž sýchých sýchých 140) do 0,8	m2	15,000	2,40	36,00	15 151,63
PP								
Zrušení podlaží z hornit soudržných do 928 P3 nebo rovněž sýchých sýchých 140) do 0,8								
15,0								
15,000								
<b>Součet</b>								
13	K	273352021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,125	28 940,00	3 620,00	3 620,00
PP								
Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari								
15,7870,0079								
0,125								
<b>Součet</b>								
0,125								
14	K	27431128	Základové posy, prahy, věnce a ostřežy z betonu prostého C 30/37	m3	2,610	2 600,00	6 786,03	CS ÚRS 2016 01
PP								
Základové konstrukce z betonu prostého posy, prahy, věnce a ostřežy ve výšce nebo na rovných plot C 30/37								
2,610								
15	K	274356021	Bednění základových pásů beton XC3 - C30/37 (ČSN EN 206-1)	m2	11,840	79,00	935,36	
PP								
Bednění základových pásů beton XC3 - C30/37 (ČSN EN 206-1)								
11,840								
<b>Součet</b>								
11,840								
16	K	274356022	Bednění základových pásů ploch rovinných odstražení	m2	11,840	20,00	246,77	
PP								
Bednění základových pásů ploch rovinných odstražení								
11,840								
<b>Součet</b>								
11,840								
17	K	274361411	Výztuž základových desek, prahů, věnců a ostřež ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2	t	0,126	28 000,00	3 528,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Výztuž základových konstrukcí pásů, prahů, věnců a ostřež ze svařovaných sítí, kosočtylů do 3,5 kg/m2								
11,840								
0,126								
<b>Součet</b>								
0,126								
(079,75+1,827+3,3+0,217+1,15)/0,0079 Svařovaná KARI sítí KY 49 průměr 8 mm - okno 100/100 mm - 2007300 cm, hm. 1m2 je 0,0079 t								
103N488) - min. krytl 3 cm								
<b>D 3</b>								
<b>Systém a kompletní konstrukce</b>								
18	K	326211311	Zároveň nadzákladové z kamenného kamene na maltu cementovou objemu nad 3 m3 rešbu	m3	14,000	3 528,00	49 392,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Zároveň nadzákladové z kamenného kamene upraveného na maltu MC 10 s vyplávaním mátky MCS, s vyplávaním šlák, objemu přes 3 m3 rešbu								
14,000								
3 528,00								
49 392,00								

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		570.5+6.270.5+1.277			14,000			
D	4	Vodorovně konstrukce					16 902,44	
19	K	401315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl. do 150 mm	m2	15,066	285,60	4 298,26 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostřední tloušťky do 150 mm, z betonu C 8/10					
W		4.270.7+4.770.7+1.2577	Betonové laže C8/10		15,050			
20	K	463211143	Revizní otvor objemu do 3 m3 z kamenného kamene záhozového hmotnosti přibližně 200 kg s urovňovací líčou	m3	7,456	860,00	6 412,16 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Revizní otvor z kamenného kamene neupraveného pro podlahu i příčivě objemu objemu do 3 m3 z kamene třídně, s urovňovací líčou a výplňovými spárkami kamennými kamennými hmotností jednotlivých kamenů přibližně 200 kg					
W		1.872.8	opevnění propustku LK 200-500 kg		5,040			
W		3.0270.8	opevnění propustku LK nad 1000 kg		2,416			
W		Součet			7,456			
21	K	463211152	Revizní otvor objemu nad 3 m3 z kamenného kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovňovací líčou	m3	7,200	860,00	6 192,00 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Revizní otvor z kamenného kamene neupraveného pro podlahu i příčivě objemu objemu přibližně 3 m3, z kamene třídně, s urovňovací líčou a výplňovými spárkami kamennými kamennými hmotností jednotlivých kamenů přibližně 80 do 200 kg					
W		0.879	opevnění z LK 80-200 kg		7,200			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					18 735,40	
22	K	919521015	Zřezání propustků z trub betonových DN 600	m	8,000	35,20	281,60 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Zřezání propustků a hropodřivých příjmoví z trub betonových a železobetonových do DN 600					
W		8	nové roury 2 m, jinak použít sdávající z původního TP		8,000			
23	M	992271420	trouba železobetonová šikmořivá, zrcadlená T2P-Q,060x1000x8 cm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Trouby pro dešťové odpařování vody železobetonové příčně kruhového průřezu, zesílené, s urovňovací líčou, s urovňovací líčou a výplňovými spárkami kamennými kamennými hmotností jednotlivých kamenů přibližně 80 do 200 kg					
W		2			2,000			
24	K	919535556	Obtavení trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC4	m3	2,800	2 660,00	7 448,00 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Obtavení trubního propustku betonem prostředím se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
W		0,477	Obtavení potrubí - beton C30/37 - XC4 (ČSN EN 206-1)		2,800			
25	K	946008113	Bourání trubic propustku do DN 800	m	6,000	790,80	4 694,80 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Bourání trubic propustku s odříznutím spodní části materiálu na sídlišti na vzdálenost do 3 m nebo s náložním nádobou dopravou propustků z trub DN přibližně 500 do 800 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			6,0 "rozšíření potrubí DN 600, stávající výtvarné roury 6 ks budou opět použity na stavbě propustku		6,000			
26	K	989VD	F.p: Kompletní litvišace včetně, přibližného výtvarného materiálu ( lom, kámen, beton) a ost. odpadů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	7,380	450,00	3 321,00	
PP			F.p: Kompletní litvišace včetně, přibližného výkopu, vyčlizených veškerých a ost. odpadů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek					
W			"podoba obsahuje veškerou manipulaci, odvoz a likvidaci dle zápisu o odpadech v plat. znění, včetně poplatky požadované skládkou odpadů (okružně)					
W			7,38 "bourání zářve z původního trubního propustku (kámen a MC)		7,380			
D		998	Přesun hmot				18,37	
27	K	998Z6101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	36,747	0,50	18,37	
PP			Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
LC Horní planýcha  
Objekt:  
SO 102 - odvodnění, investice  
Soupis:

## SO 102.18 - Ocelové svodnice

KSO: Místo: LC Horní planýcha  
Datum: 06.11.2016  
Zadavatel: IČ: 42196451  
Lesy České republiky, s.p., LS Jarošovice DIČ: CZ42196451  
Uchazeč: IČ: 25898175  
TOMSTAV OLOMOUC s.r.o. DIČ: CZ25898175  
Projektant: IČ: 63320819  
Poznímkas: DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

198 100,00

DPH základní sazba

Základ daně  
198 100,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
41 601,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

239 701,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýňka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.18 - Ocelové svodnice**

Místo:

LC Horní planýňka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

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

## Náklady soupisu celkem

198 100,00

## Práce a dodávky HSV

0	HSV	Práce a dodávky HSV						
0	1	Zemní práce						
1	K	1132051877	Přem. pol.: Vytváření a likvidace ocelových svodnic lezeckých do sponířny	m	65,000	40,00	2 600,00	2 600,00

PP Vytváření svodnic s vybavením točů, s přeřazením hřesť na skládku na volškovost do 3 m nebo s nastážením na dopravní prostředek ocelových lezeckých do sponířny

W 1375 Odstranění ocelových svodnic 13 ks - páožka obsahující veškerou manipulaci, likvidaci dle zákona o odpadech 65,000

## Komunikace

0	N00	Komunikace						
2	K	507650184F	Přem. pol.: Ocelová svodnice vč. přířazých patok a vepř - dl. 5,0 m - osazování do vrazky vč. výkopání odtoku	ks	46,000	4 250,00	195 500,00	195 500,00

PP Přem. pol.: Ocelové svodnice vč. přířazých patok a vepř - dl. 5,0 m - osazování do vrazky vč. výkopání odtoku

W 1 70m 0.059, dl. 5 m 1,000

W 1 70m 0.099, dl. 5 m 1,000

W 1 70m 0.136, dl. 5 m 1,000

W 1 70m 0.440, dl. 5 m 1,000

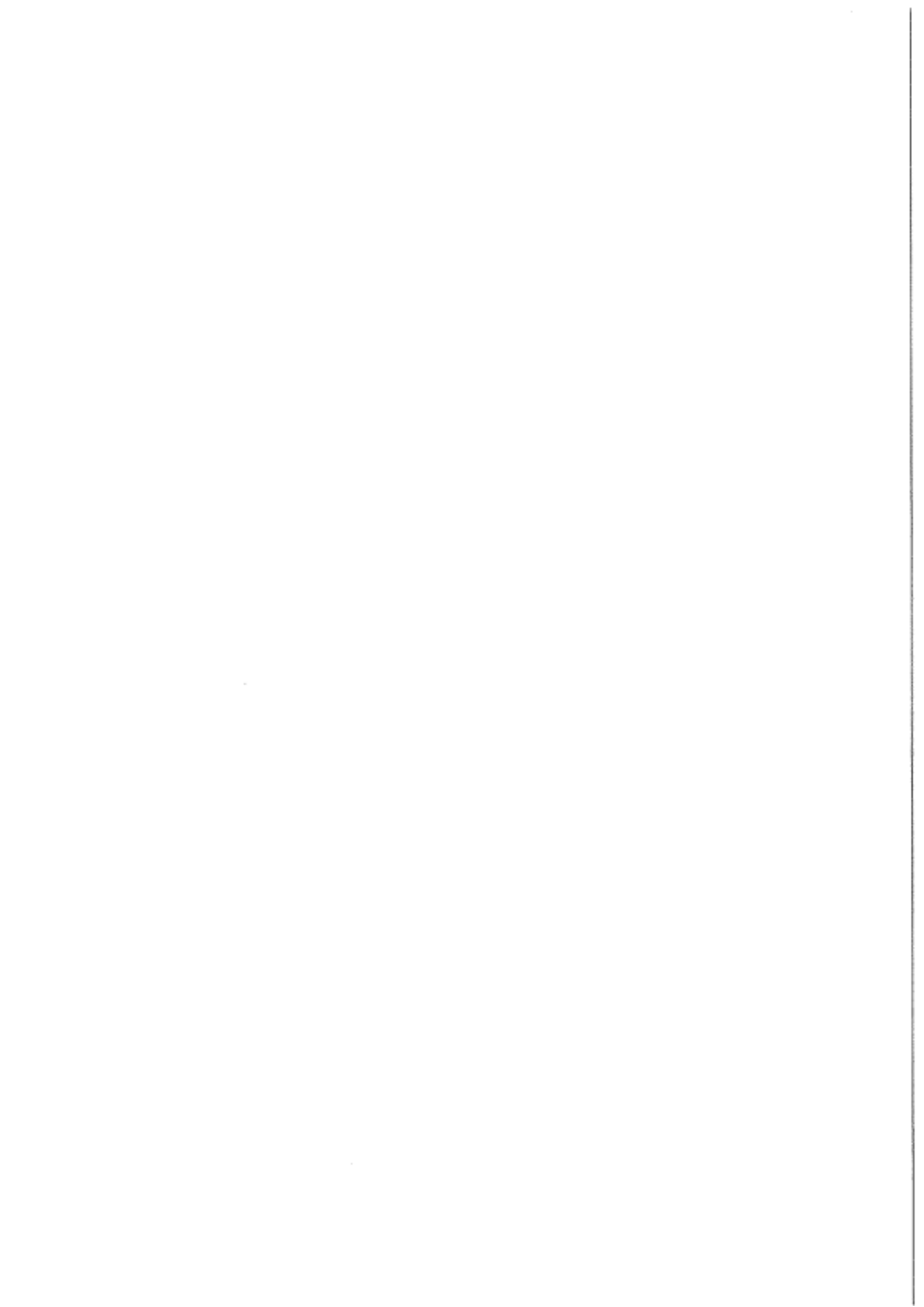
W 1 70m 0.465, dl. 5 m 1,000

W 1 70m 0.510, dl. 5 m 1,000

W 1 70m 0.550, dl. 5 m 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W		1 70m 0.820, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 0.870, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 0.920, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 0.970, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.020, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.090, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.300, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.350, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.440, dl. 4 m				1,000		
W		1 70m 1.500, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.560, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.620, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.660, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.720, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.740, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.800, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.921, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 1.981, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 2.040, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 2.080, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 2.120, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 2.160, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 2.200, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 2.240, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 2.324, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 2.400, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 2.491, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 2.558, dl. 5 m				1,000		
W		1 70m 2.680, dl. 5 m				1,000		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1 "km 2.769, dl. 5 m		1,000			
W		1 "km 2.825, dl. 5 m		1,000			
W		1 "km 2.860, dl. 5 m		1,000			
W		1 "km 2.890, dl. 5 m		1,000			
W		1 "km 2.941, dl. 5 m		1,000			
W		1 "km 2.992, dl. 5,5 m		1,000			
W		1 "km 3.108, dl. 5 m		1,000			
W		1 "km 3.143, dl. 5 m		1,000			
W		1 "km 3.176, dl. 5 m		1,000			
W		1 "km 3.185, dl. 5 m		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
LC Horní plazýřna  
Objekt:  
SO 102 - odvodnění, investice  
Soupis:

## SO 102, 19 - Příčný a podélný trativod

KSO: LC Horní plazýřna  
Místo: LC Horní plazýřna  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., I.S. Janovice  
Uchazeč: TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.  
Projektant: XXXXXXXXXX  
Poznámka:

CC-CZ: 06.11.2016  
Datum: 06.11.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 25898175  
DIČ: CZ25898175  
IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

197 777,20

DPH základní  
sazba

Základ daně  
197 777,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
41 533,21  
0,00

Cena s DPH

v CZK

239 310,41

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní plánýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

**SO 102.19 - Příčný a podélný trativod**

Místo:

LC Horní plánýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Jemnice

Uchazeč:

TOMSTAY OLČMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**197 777,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**197 777,20**

1 - Zemní práce

5 133,60

2 - Zakládání

192 344,80

998 - Přesun hmot

298,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

SO 102 - odvodnění, investice

Soupis:

SO 102.19 - Příčný a podélný trativod

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

197 777,20

Práce a dodávky HSV

197 777,20

D	1							
1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornité tř. 4 objemu do 100 m3	m3	18,000	266,00	4 788,00	CS ÚRS 2016 01

PP Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky do 600 mm s uravňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 4 88 100 m3

W 18,000

W 0,5% 67,5% příčný trativod, dl. 7,5 m x 8 ks

D	2	K	132301109	Příplatek za lžestek k hloubení rýh š do 600 mm v hornité tř. 4	m3	9,000	1,00	9,00 <th>CS ÚRS 2016 01</th>	CS ÚRS 2016 01
---	---	---	-----------	---	----	-------	------	------------------------------	----------------

PP Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky do 600 mm s uravňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 4 Příplatek a cezení za lžestek hornité tř. 4

W 18,0% 5 70 % příplatek

D	3	K	171201101	Uložení spantky do rákosů nezhutněných	m3	18,000	7,70	138,60 <th>CS ÚRS 2016 01</th>	CS ÚRS 2016 01
---	---	---	-----------	--	----	--------	------	--------------------------------	----------------

PP Uložení spantky do rákosů s rozprašením spantky ve vrstvách a s hrubým uravňáním nezhutněných z jakéhokoli hornité

W 18,0 příběžný výkapek z rýh pro příčné trativody, ponechán a rozprašen na místě, v okolí komunikace

D	4	K	181951102	Úprava pláň v hornité tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	36,000	5,50	198,00 <th>CS ÚRS 2016 01</th>	CS ÚRS 2016 01
---	---	---	-----------	---	----	--------	------	--------------------------------	----------------

PP Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornité tř. 1 až 4 se ztuhnutím

W 0,67,5% 1/2 výkaz žebatur příčný trativod dl. 7,5 m x 8 ks

36,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	Z	Zakládání						192 344,80	
5	K	211531111	Výpěl odvodňovacích žaber nebo tratičův kamennem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	156,350	520,00	81 302,00/CZ ÚRS 2016 01		
PP			Výpěl kamennem do 90 odvodňovacích žaber nebo tratičův bez ztuhlání, s úpravou povrchu výpěle kamennem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm						
W			*stančení příčných tratičův v km 1,95, 2,455, 2,485, 2,572, 2,635, 2,700, 2,800, 2,900		143,750				
W			143,750 *vz výkaz kubatur - podélný výpěl tratičův fr. 32/163		17,600				
W			0,35*0,67*5,78 *vz výkaz kubatur - příčný výpěl tratičův - d. 7,5m x 8 ks - fr.32/163		156,350				
W			Součet						
6	K	211571112	Výpěl odvodňovacích žaber nebo tratičův štěrpkopískem neztuhlým	m3	22,660	700,00	15 862,00/CZ ÚRS 2016 01		
PP			Výpěl kamennem do 90 odvodňovacích žaber nebo tratičův bez ztuhlání, s úpravou povrchu výpěle štěrpkopískem neztuhlým						
W			20,86 *vz výkaz kubatur - podélný tratičův, vrstva štěrpkopísku		20,860				
W			*stančení příčných tratičův v km 1,95, 2,455, 2,485, 2,572, 2,635, 2,700, 2,800, 2,900		1,800				
W			0,6*0,0977*5,78 *vz výkaz kubatur - příčný tratičův, vrstva štěrpkopísku - d. 7,5 m, x 8 ks		22,660				
W			Součet						
7	M	20611285-AR	Frem. pol.: Spojka PVC d 100 mm pro ohebné drcené trubičky	ks	8,000	95,00	440,00		
PP			Frem. pol.: Spojka PVC d 100 mm pro ohebné drcené trubičky						
W			*stančení příčných tratičův v km 1,95, 2,455, 2,485, 2,572, 2,635, 2,700, 2,800, 2,900		8,000				
W			*propojovací T kus - 8 x příčný tratičův - 8T						
8	K	21273307P	Frem. pol.: Tratičův z drcených trubiček plastových tloušťkách D do 100 mm bez lože otevřený výkop	m	860,000	110,00	94 600,00		
PP			Tratičův z drcených trubiček se zřizováním štěrpkopísku výše pod trubičky a s jejich oběhem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubiček plastových tloušťkách D plus kš do 100 mm						
W			800,0 *podélný tratičův		800,000				
W			7,578 *příčný tratičův tratičův		60,000				
W			*stančení příčných tratičův v km 1,95, 2,455, 2,485, 2,572, 2,635, 2,700, 2,800, 2,900		860,000				
W			Součet						
9	K	21273307P	Frem. pol.: Montáž T spoje	m	8,000	17,60	140,80		
PP			Frem. pol.: Montáž tratičův z spoje						
W			*stančení příčných tratičův v km 1,95, 2,455, 2,485, 2,572, 2,635, 2,700, 2,800, 2,900						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		8 "nitřní tržnívod		8,000			
	D	998	Přesun hmot				298,80	
10	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výjezdů ryh	t	298,799	0,50	149,40	CZ ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výjezdů ryh dopravou vzdálenost do 1 000 m					
11	K	998312029	Příplatek k přesunu hmot pro odvodnění drenáží s výjezdů ryh za zvláštní přesun do 2000 m	t	298,799	0,50	149,40	CZ ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výjezdů ryh Příplatek k ceně za zvláštní přesun při: vymezované nejvyšší dopravní vzdálenost do 2000 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
LC Horní planýřka  
Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ: 06.11.2016  
Místec: LC Horní planýřka  
Zadavatel: IČ: 42196451  
Lesy České republiky,s.p., LS Janovice DIČ: CZ42196451  
Uchazeč: IČ: 25898175  
TOMŠTAV OLOMOUČ s.r.o. DIČ: CZ5898175  
Projektant: IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

98 100,00

DPH: základní  
sazba

Základ daně  
98 100,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
20 601,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

118 701,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Horní planýřka

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

LC Horní planýřka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Janovice

Uchazeč:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum:

06.11.2016

Projektant:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**98 100,00**

**N00 - Vedlejší a ostatní náklady**

**98 100,00**

# SOUPIS PRACÍ

Sazba: LC Horní plamýnka

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: LC Horní plamýnka

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Janovice  
Uchazeč: TOMŠTAV OLOMOUC s.r.o.

Datum: 06.11.2016

Projektant:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná součleva
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

### Náklady soupisu celkem

98 100,00

### D N00 Vedlejší a ostatní náklady

98 100,00

1	K	093105002	Zajištění a zabezpečení stavenišť, zřízení a likvidace zařízení stavenišť, včetně případných přípojek, přístupů, depozitů a podobně	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
PP			Zajištění a zabezpečení stavenišť, zřízení a likvidace zařízení stavenišť, včetně případných přípojek, přístupů, depozitů a podobně					
2	K	093105003	Zajištění umístění žitků o povolení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Zajištění umístění žitků o povolení stavby					
3	K	093105004	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 třídné paré + 1 v elektr. podobě), zaměření skutečného provedení, (3+1), fotodokumentace	soubor	1,000	41 100,00	41 100,00	
PP			Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 třídné paré + 1 v elektr. podobě), zaměření skutečného provedení, (3+1), fotodokumentace					
4	K	093105021	Geodetické práce (vytyčení před zahájením stavby, v průběhu stavby, po ukončení stavby)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Geodetické práce (před zahájením stavby, v průběhu stavby, po ukončení stavby)					
5	K	093106022	Stavkové zatřívovací zvoněly	ks	16,000	2 000,00	32 000,00	
PP			Stavkové zatřívovací zvoněly					
W			8=8 78x úroveň pláňe + 8x poruchu hotové vozovky					16,000

2