

**SMLOUVA O DÍLO**  
**č. s916-2017-031**

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

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

ředitelem Krajského ředitelství Brno

ve věcech technických jedná: [REDAKCE] TPSC KŘ Brno - LS Bučovice (technický dozor)

č. telefonu: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

**KUBIKO s.r.o.**

IČO: 27710637

DIČ: CZ27710637

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 53740

sídlo: Brumov 103

zastoupený: [REDAKCE] - jednatel

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE]

č. telefonu: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Letovice, číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“)

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

**II.**

**P ř e d m ě t s m l o u v y**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatel na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „**LC Bezedníková - Salajková – realizace**“ evidenční číslo zakázky **s916-2017-031** a to za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádné realizaci díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:

**„LC Bezedníková-Salajková – realizace“**

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

3. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit touto smlouvou dohodnutou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že 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. Zahájení provádění díla: **1.3.2017**
2. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **31.5.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 1 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
3. V případě, že objednatel písemně požádá o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelům stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 2.

### IV.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **248 091,43 Kč** bez DPH, slovy **dvěstěčtyřicet osmtisícdevadesát jedna 43/100 korun českých** 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 méněpráci či vícepráci bude použito:

a) smluvních jednotkových cen příslušných 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 (cenících cenové soustavy ÚRS) 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 na základě daňového dokladu (faktury) zhotovitelem řádně vystaveného po provedení díla a doručení objednateli
2. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
3. 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,
4. Fakturační adresa: **LS Bučovice: Zámek 1, 685 01 Bučovice**

## VI.

### Provádění prací

1. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele 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.
2. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání rozhodnutí orgánů vodohospodářských, hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně 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.

3. Pokud zhotovitel použije pro splnění díla subdodavatele, nese vůči objednateli odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat identifikační údaje subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
4. 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, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
5. Jestliže staveniště nebude ve stavu způsobilém k zahájení prací, posunuje se termín zahájení provádění díla a termín provedení díla o počet dnů, po který je objednatel v prodlení s řádným zajištěním staveniště zhotoviteli.
6. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a ekologicky neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.

## VII.

### Dalsí 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 staveništem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se před předáním a převzetím díla bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
9. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
10. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
11. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy.
12. Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající této smlouvě. Pokud bude objednatel požadováno, předloží vzorky materiálů před zabudováním.
13. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při realizaci díla použita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
14. Zhotovitel seznámí obsluhu objednatele s obsluhou všech zařízení díla, vyžadující obsluhu. Seznámení proběhne vždy v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu. Účast obsluhy při zaškolení zajišťuje objednatel.
15. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15-ti dnů po převzetí díla objednatel. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.

## **VIII.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Objednatel zhotovené dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do předávacího protokolu, který bude o předání sepsán. Předávací 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 odevzdané dílo či jeho část přejímá. Předávací protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele.

- Objednatel převezme dílo protokolárně po jeho provedení. Součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků, pokud při předání a převzetí budou zjištěny. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen zhotovené dílo převzít.
- Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem dokončení, předání a převzetí některých částí díla v předstihu před konečným termínem.
- Vady a nedodělky, pokud budou v předávacím protokolu uvedeny, nesmí omezovat uživatele v užívání díla nebo snižovat jeho provozní spolehlivost.
- Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
  - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
  - originál stavebního deníku
  - dodací listy na použitý (zabudovaný) materiál

## **IX.**

### **Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady**

- Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 36 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
- Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. Vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatel. Neoznámí-li objednatel zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci, je-li možné vadu odstranit opravou věci.

## **X.**

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

- Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 250 Kč 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 za první jeden měsíc prodlení ve výši dle tohoto odstavce a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
- 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. 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 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 **0,1%** z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý případ a, byť i započatý kalendářní den prodlení.
5. 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.
6. 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.
7. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
  - 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.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

*Handwritten mark*

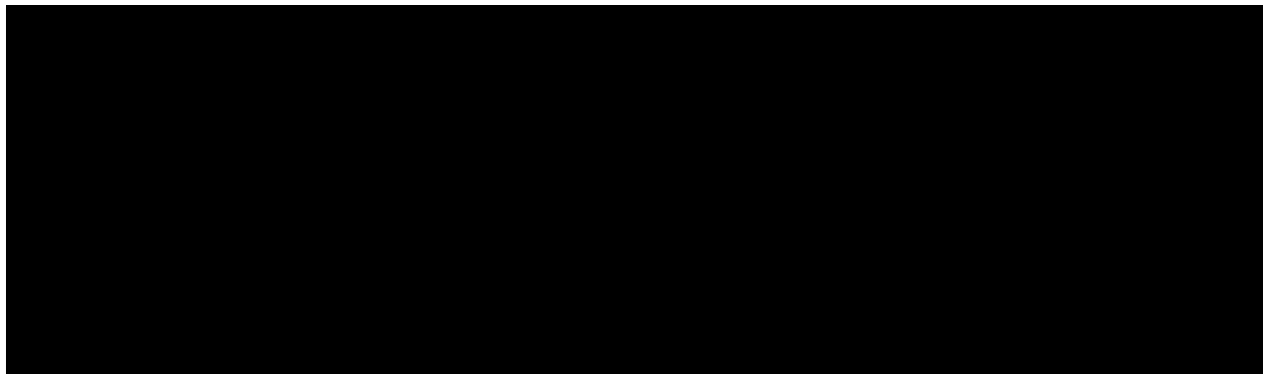
## XII.

### Závěrečná ustanovení

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

V ..... dne: 8.2.2017

V Brně ..... dne: 6.2.2017



#### Obecná doložka:

*Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání či nedašlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), který by mohlo být jakékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.*

*Příslušná smluvní strana (pozn.: spojení „příslušná smluvní strana“ bude vhodné nahradit označením smluvní strany používaným v konkrétní smlouvě) prohlašuje, že se seznámila se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Příslušná smluvní strana se zavazuje v co nejširším možném rozsahu (pokud to povaha jednotlivých ustanovení umožňuje) tyto předpisy Lesů České republiky, s.p., jakož i zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy.*



*Příslušná smluvní strana se zavazuje dodržovat uvedené předpisy Lesů České republiky, s.p., jakož i zásady a hodnoty CCP LČR především ve vztahu k protikorupčním opatření. V této souvislosti se smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty některého z trestných činů, především však trestného činu přijetí úplatku, nepřiměřeného úplatkářství či podplacení, a to bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.*

*Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování Lesů České republiky, s.p., vyplývající z výše uvedených vnitřních předpisů Lesů České republiky, s.p.*

### **Protikorupční doložka:**

*Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy budou vždy postupovat čestně a transparentně a potvrzují, že takto jednaly i v průběhu vyjednávání a po dobu účinnosti této smlouvy.*

*Každá ze smluvních stran prohlašuje, že neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věcí obecného zájmu ani neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného, a že neposkytne, nenabídne ani neslíbí neoprávněné výhody třetím stranám, ani je nepřijímá a nevyžaduje.*

*V této souvislosti se smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného jednání, které je v rozporu se zásadami podle tohoto článku a mohlo by souviset s plněním této smlouvy nebo s jejím uzavíráním.*



2016/10/21

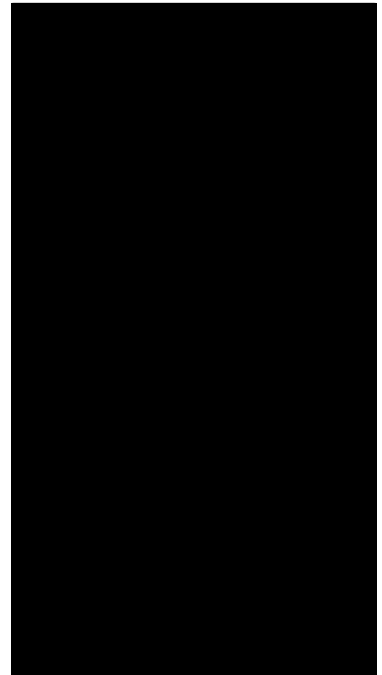
# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16074-16XC-SO  
Stavba: LC Bezedníková-Salajková - obnova propustu

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2016  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: Vypiň údaj IČ: Vypiň údaj  
Vypiň údaj DIČ: Vypiň údaj  
Projektant: IČ: 00220078  
DIČ: CZ00220078

Poznámka:

|                     |            |                   |
|---------------------|------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |            | 248 091,43        |
| DPH základní        | Sazba daně | Výše daně         |
| snížená             | 21,00%     | 52 099,20         |
|                     | 15,00%     | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   |            | <b>300 190,63</b> |



sal

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 16074-16XC-S0

Stavba: LC Bezedníková-Salajková - obnova propustu

Místo:

Datum:

21.10.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

| Kód                          | Objekt, Soupis prací                       | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  |                    |                  |     |
| 16074-<br>42Vr 50            | LC Bezedníková-Salajková - obnova propustu | 248 091,43         | 300 190,63       | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Bezedníková-Salajková - obnova propustu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

21.10.2016

00220078

CZ00220078

Cena bez DPH

248 091,43

DPH základní  
snižena

Základ daně  
248 091,43  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
52 099,20  
0,00

Cena s DPH

v CZK

300 190,63

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Bezedníková-Salajková - obnova propustu

Místo:

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

248 091,43

HSV - Práce a dodávky HSV

248 091,43

1 - Zemní práce

61 525,62

2 - Zakládání

8 261,00

4 - Vodovodné konstrukce

18 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

140 881,10

997 - Přesun sutě

17 266,66

998 - Přesun hmot

1 657,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Bezedníková-Salajková - obnova propustu

Místo:

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

248 091,43

## 0 HSV Práce a dodávky HSV

248 091,43

| D | 1 | Zemní práce | m3 | 33,450 | 560,00 | 18 732,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-------------|----|--------|--------|-----------|----------------|
|---|---|-------------|----|--------|--------|-----------|----------------|

Hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 do 100 m3

TP - trubky

TP - 12\*4,5

Mezísoučet

TP - jámka

TP - 12,9

Mezísoučet

Součet "50S"

66,9\*0,5 Přepočtené koeficientem množství

| D | 2 | K | 131201209 | Příplatek za lepkovost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 | m3 | 3,345 | 35,00 | 117,08 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
|---|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3

jámy 0,5\*0,1

| D | 3 | K | 131301201 | Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 26,760 | 685,00 | 18 330,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
|---|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 4 do 100 m3

jámy 0,4

| D | 4 | K | 131301209 | Příplatek za lepkovost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 | m3 | 2,676 | 48,00 | 128,45 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
|---|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4

jámy 0,4\*0,1

2,676

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo účtu     |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 5  | K   | 131401201 | Hloubení jam zapážených v hornině tř. 5 objemu do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 6,690    | 780,00       | 5 218,20          | CS ÚRS 2016 01 |
|    | PP  |           | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m <sup>3</sup>   |                |          |              |                   |                |
|    | VV  |           | Jámy 0,1  |                | 6,690    |              |                   |                |
| 6  | K   | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 8,900    | 350,00       | 3 115,00          | CS ÚRS 2016 01 |
|    | PP  |           | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>  |                |          |              |                   |                |
|    | VV  |           | TP-Cela   |                | 12,800   |              |                   |                |
|    | VV  |           | TP 12,8   |                | 12,800   |              |                   |                |
|    | VV  |           | Mezísoučet  |                | 5,000    |              |                   |                |
|    | VV  |           | TP-odkop na výřoku  |                | 5,000    |              |                   |                |
|    | VV  |           | TP 2,5*2  |                | 17,800   |              |                   |                |
|    | VV  |           | Mezísoučet  |                | 8,900    |              |                   |                |
|    | VV  |           | Součet 50%  |                |          |              |                   |                |
|    | VV  |           | 17,8*0,5 přepočtené koeficientem množství   |                |          |              |                   |                |
| 7  | K   | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3   | m <sup>3</sup> | 0,890    | 21,00        | 18,69             | CS ÚRS 2016 01 |
|    | PP  |           | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 rýhy_2000*0,5*0,1      |                | 0,890    |              |                   |                |
| 8  | K   | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 7,120    | 668,00       | 4 756,16          | CS ÚRS 2016 01 |
|    | PP  |           | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>  |                |          |              |                   |                |
|    | VV  |           | rýhy_2000*0,4*0,1   |                | 7,120    |              |                   |                |
| 9  | K   | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4   | m <sup>3</sup> | 0,712    | 46,00        | 32,75             | CS ÚRS 2016 01 |
|    | PP  |           | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 rýhy_2000*0,4*0,1      |                | 0,712    |              |                   |                |
|    | VV  |           | rýhy_2000*0,4*0,1   |                | 0,712    |              |                   |                |
| 10 | K   | 132401201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5   | m <sup>3</sup> | 1,780    | 1 250,00     | 2 225,00          | CS ÚRS 2016 01 |
|    | PP  |           | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím utahů v hornině tř. 5 pro jakýkoliv množství                            |                |          |              |                   |                |
|    | VV  |           | rýhy_2000*0,1   |                | 1,780    |              |                   |                |
| 11 | K   | 162401101 | Vodorovné přemístění do 1500 m výškopku/sypání z horniny tř. 1 až 4   | m <sup>3</sup> | 47,970   | 62,00        | 3 933,54          | CS ÚRS 2016 01 |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výškopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez složení výškopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m |                |          |              |                   |                |
|    | VV  |           | Jámy  |                | 66,900   |              |                   |                |
|    | VV  |           | rýhy_2000   |                | 17,800   |              |                   |                |
|    | VV  |           | zasyp   |                | -31,400  |              |                   |                |
|    | VV  |           | Součet 90%  |                | 53,300   |              |                   |                |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K   | 162401151 | 53,3*0,9 Přepočtené koeficientem množství   |    | 47,970   |              |                   |                 |
|    |     |           | Vodarové přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7   | m3 | 5,330    | 105,00       | 559,65            | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | vp1500  |    | 53,300   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet "10%"  |    | 53,300   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 53,3*0,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 5,330    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 171101101 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS  | m3 | 53,300   | 37,00        | 1 972,10          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním zhrutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkušebek Proctor-Standard (obše jen PS) na 95 % PS |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | jámy  |    | 66,900   |              |                   |                 |
| W  |     |           | rýhy_2000   |    | 17,800   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -záryp  |    | -31,400  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 53,300   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhutněním   | m3 | 31,400   | 76,00        | 2 386,40          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP"  |    | 21,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP" 12*1,75  |    | 21,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Mezisoučet  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP-čela"   |    | 5,500    |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP" 12,8-7,3   |    | 4,900    |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP-jímky"  |    | 10,400   |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP"12,9-(2*2)  |    | 31,400   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Mezisoučet  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| D  | 2   |           | Zakládání   |    |          |              | 8 261,00          |                 |
| 15 | K   | 274315224 | Zakladové pasy z betonu prostého C 16/20  | m3 | 2,340    | 2 400,00     | 5 616,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Zakladové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 16/20   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP"  |    | 0,500    |              |                   |                 |
| W  |     |           | "čela"  |    | 0,500    |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP" 5*0,1  |    | 1,440    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Mezisoučet  |    | 1,440    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Trouby  |    | 0,400    |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP" 12*1,2*0,1   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Mezisoučet  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | "Jímky"   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | TP2*2*0,1   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV |     |           | Mezisosučet   |     | 0,400    |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet  |     | 2,340    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 274362021 | Wýstuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari   | t   | 0,115    | 23 000,00    | 2 645,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Výstuž základů pásů ze svařovaných sítí z drátů typu Kari   |     |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | * TP * 12*1,2*8/1000  |     | 0,115    |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet  |     | 0,115    |              |                   |                 |
| D  | 4   |           | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |              | 18 500,00         |                 |
| 17 | K   | 463211153 | Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňním líce  | m3  | 5,000    | 2 200,00     | 11 000,00         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podléhání přírodně objemu přes 3 m3, z kamene třídného, s urovňním líce a vykloněním spár úlohy kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg                |     |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | * TP * 2,5*2  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 467951230 | Práh dřevěný dvojitý z kulatiny nad 290 do 400 mm   | m   | 5,000    | 1 500,00     | 7 500,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Práh dřevěný z výřezů pro stavění účely zajištění na vzdušné straně pilonami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zarovnanými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny D přes 290 do 400 mm |     |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | * TP * 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |     |          |              | 140 881,10        |                 |
| 19 | K   | 919447221 | Čelo propustky z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800   | kus | 1,000    | 22 500,00    | 22 500,00         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Čelo propustky ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm  |     |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | * TP * 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 919443111 | Vtaková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800  | kus | 1,000    | 24 500,00    | 24 500,00         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Vtaková jímka propustku ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm   |     |          |              |                   |                 |
| 21 | K   | 919535556 | Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF3   | m3  | 6,710    | 3 650,00     | 24 491,50         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Obetonování trubního propustku betonem prokřím se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30   |     |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | * TP * 11*0,61  |     | 6,710    |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet  |     | 6,710    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 919551114 | Zřícení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm   | m   | 12,000   | 150,00       | 1 800,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Zřícení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm   |     |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | * TP * 12   |     | 12,000   |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet  |     | 12,000   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | M   | 562411130 | trouba 8 kPa d = 600 mm  | m  | 12,180   | 1 550,00     | 18 879,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|    |     |           | Součet   |    | 12,000   |              |                   |                 |
| PP |     |           | Stavění čistič s polyetylénu a polypropylénu (PE, PP) trubky a spojky Pecor Optima spirálově<br>řhovaný HDPE tloušťka 6, 7 nebo 8 mm, kruhová tuhost 8 kPa, S18 hrdo, hladký konec, těsnící<br>kružek d = 600 mm   |    |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě vyloženou vnější stěnou  |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | * TP* 12   |    | 12,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 12,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | 12*1,015 Přepočtené koeficientem množství  |    | 12,180   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 936561111 | Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kamenniva  | m3 | 18,920   | 880,00       | 16 649,60         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kamenniva dřevěného  |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | * TP* 11*1,72  |    | 18,920   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Mezisoučet   |    | 18,920   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 18,920   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 938902111 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m   | m  | 50,000   | 42,00        | 2 100,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu<br>nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek<br>nebo s přemístěním na kromědy na vzdálenost do 20 m nepřesných nebo zpevněných objemu<br>nánosu do 0,15 m3/m |    |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | 938902421 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl. nánosu do 50% DN  | m  | 8,000    | 42,00        | 336,00            | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní<br>prostředek nebo s přemístěním na kromědy na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky<br>nánosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm   |    |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | 962021112 | Bourání mostních zdí a pilířů z kamene   | m3 | 4,500    | 1 250,00     | 5 625,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Bourání mostních konstrukcí zdí a pilířů z kamene nebo cihel   |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | 3*0,5*1,5*2  |    | 4,500    |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 4,500    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 966008113 | Bourání trubního propustku do DN 800   | m  | 10,000   | 2 400,00     | 24 000,00         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na<br>vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm  |    |          |              |                   |                 |
| D  | 997 |           | Přesun sutě  |    |          |              | 17 266,66         |                 |
| 29 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km  | t  | 37,293   | 38,00        | 1 417,13          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů,<br>na vzdálenost do 1 km   |    |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 997221559 | Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů   | t  | 745,860  | 8,00         | 5 966,88          | CS ÚRS 2016 01  |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP   |     |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s trubým urománím Příplatek k ceně za každý další 1 započítá 1 km přes 1 km                                 |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 37,293*20 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 745,860  |              |                   |                 |
| I 31 | K   | 997221825 | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)  | č  | 37,293   | 265,00       | 9 882,65          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP   |     |           | Poplatek za uložení svařbiného odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového   |    |          |              |                   |                 |
| D    |     | 998       | Přesun hmot  |    |          |              | 1 657,05          |                 |
| 32   | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným   | č  | 97,473   | 12,00        | 1 169,68          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP   |     |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jehlektivní délky objektu                          |    |          |              |                   |                 |
| 33   | K   | 998225192 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m   | č  | 97,473   | 5,00         | 487,37            | CS ÚRS 2016 01  |
| PP   |     |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvláště přesun přes vymezenou největší vzdálenost do 2000 m |    |          |              |                   |                 |