

SMLOUVA O DÍLO

č. : 115-Mu-04/2016

(Králický potok, ř.km 1,650-1,930)

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Tomášem Sajdlem,

vedoucím Správy toků – oblast povodí Labe,

ve věcech technických jedná: Karel Muška, správce toků - TDS

[redacted]
[redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

Ján Rakaš

IČO 66311063,

DIČ CZ5507076927

Trvale bytem: [redacted]

místem podnikání: Na Pískách 141, 516 69 Králíky

č. telefonu: [redacted]
[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:

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Králický potok ř.km 1,650-1,930“, evidenční číslo zakázky S953/2016/098, a to dle projektové dokumentace vypracované : Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením, správními akty a touto smlouvou.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace a kopie dokladů o projednání a povolení údržbových prací.
3. 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:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během realizace stavebních prací,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,

- zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště,
- protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy,

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

4. Veškeré odchylky provedení díla jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Proplaceny budou pouze objednatel písemně odsouhlasené odchylky, a to za podmínek stanovených touto smlouvou. Provedení víceprací je možné jen na základě předem uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě.
5. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby.
6. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu za dílo podle této smlouvy.
7. 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 přezkoumal projektovou dokumentaci.

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 5 dnů před termínem zahájení provádění díla.
2. Termín zahájení provádění díla: **17.8.2016**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně dokončeno a předáno objednateli, včetně plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne: **30.11.2016**
4. O předání a převzetí staveniště bude proveden písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 240 000,00 Kč, slovy dvěštyřicettisíc korun.
Zhotovitel prohlašuje, že není plátcem DPH.

Cena za dílo: 240 000,00 Kč

Cena za dílo je strukturována dle položkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci předmětu smlouvy; změněna může být pouze dodatkem k této smlouvě.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění užije nabídkový položkový rozpočet zhotovitele a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“).
Pro výpočet jednotkové ceny za vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy, jsou-li tyto ceny práce v položkovém rozpočtu obsaženy,

a) smluvních jednotkových cen z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy, jsou-li tyto ceny práce v položkovém rozpočtu obsaženy,

b) nejsou – li v položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena:

1. Je – li v nabídkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle nabídkového rozpočtu zhotovitele / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu zadavatele pro zadávací řízení) = jednotková cena nové položky.

2. Není – li v nabídkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena díla dle nabídkového rozpočtu zhotovitele / ceníková cena díla z rozpočtu zadavatele pro zadávací řízení) = jednotková cena nové položky.

c) není – li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny a písemně odsouhlasené objednatel.

Provedení víceprací je možné jen na základě předem uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě.

IV.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo může být zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím skutečně a řádně provedeným pracím, nebo najednou po odevzdání a převzetí díla bez vad a nedodělků, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli ve třech vyhotoveních na adresu: Lesy ČR s.p., Správa toků oblast povodí Labe, Přemyslova 1106, PSČ 500 08 Hradec Králové. K daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 3 bude vždy obsahovat tyto údaje: název akce, 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 nebude proplacen.

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.

3. Splatnost faktur je 21 dní ode dne jejich doručení smluvní straně.
4. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu,
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně. nebyly-li vyúčtované práce provedeny nebo vykazují vady,

V.

Provádění prací

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude realizován v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné správy.
2. 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, jakož i zabezpečení staveniště.

3. 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. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
4. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele.
5. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytýčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytýčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
6. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatelům a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění.
7. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
8. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Objednatel pověřuje jednáním ve věcech technických dle této smlouvy, včetně provádění kontrol prací a předběžného projednání změn a doplňků Karla Mušku, správce toku

Uvedený zástupce je mimo jiné oprávněn:

- předávat staveniště stavby,
- provádět záznamy do stavebního deníku,
- přejímat zakrývané nebo zneprístupňované konstrukce,
- svolávat a vést kontrolní dny,
- rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
- rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
- požadovat opravu vadně prováděných částí díla,
- odsouhlasovat odchylky a změny v provádění díla,
- odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
- převzít dokončené dílo.

Za objednatele - stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla - stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.

9. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.
10. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu přípravy stavby a na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel bude respektovat objednatelům mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.

11. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy, které tento zákon provádějí. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu se smlouvou o dílo.
12. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny ve schválené projektové dokumentaci. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
13. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin, než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
14. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
15. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
16. Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
17. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí, tak aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
18. Pokud bude v průběhu prací zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatel nelze pokračovat v pracích v korytě vodního toku, anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen.
19. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se účastní provádění díla, o způsobu jejich užití.
20. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
21. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí zhotoveného díla objednatel. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatel písemně jinak.

VI. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí řádně dokončeného díla. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky запиše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla z hlediska zjevných vad,
 - b) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace,
 - c) prohlášení objednatele, zda předávané dílo přijímá,
 - d) soupis příloh.
2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání a převzetí díla tyto doklady (pokud dle charakteru prací jsou vyžadovány):
 - souhlasy vlastníka (ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace),
 - doklady (protokoly) o vytýčení inženýrských sítí, případně o jejich předání správcům,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku,Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, objednatel není povinen dílo převzít.
3. Objednatel výsledné dílo prohlédne a zkontroluje při předání. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady díla, není objednatel povinen dílo převzít.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen dokončené dílo převzít.

VII. Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatелеm.
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 objednatелеm, nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel písemně jinak. 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.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu

poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.5 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první dva měsíce prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, 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 bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 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. VII. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0.1 % z ceny vadně provedených prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
6. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. V. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
8. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 14 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
9. V případě porušení čl. V. odst. 13 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
10. 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 smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl

zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.

11. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného povinné smluvní straně, s lhůtou splatnosti 21 dní od jeho vystavení.

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.

IX.

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 65 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.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 65 dnů.

X.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
3. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.
5. Součástí této smlouvy je příloha č. 1

V Hradci Králové dne: 15.8.2016

V Králíkách dne: 12.8.2016

Lesy České republiky, s.p. [03]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Labe
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

ZEMNÍ PRÁCE
JÁN RAKAŠ
Na Pískách 141, KRÁLÍKY 561 69

.....
Ing. Tomáš Sajdl
vedoucí Správy toků oblast

.....
Ján Rakaš

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr stavebních prací a ostatních nákladů)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: M15/045
 Stavba: Králícký potok, ř.km 1,650 - 1,930

KSO: 833 21 29
 Místo: k. ú. Králíky

CC-CZ: 24208
 Datum: 21.3.2016

Zadavatel:
 Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1505/9, HK B

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Ján Rakaš, Na Pískách 141, 561 69 Králíky
 Nejsem plátcem DPH.

IČ: 6631063
 DIČ: CZ5507076927

Projektant:
 Múltiqa s.r.o., Veveřkova 1343, Hradec Králové 2

IČ: 60113111
 DIČ:

Poznámka:

Předpokládaná cena projektovaného objektu stavby byla stanovena pomocí položivého rozpočtu z aktuální databáze cenové soustavy od firmy ÚRS Praha, a.s., pomocí programu KPOS 4 CÚ 2016 J.º
 Neomezený důllový přístup k Katalogům ÚRS Praha a.s. naleznete na adrese: <http://www.cs-urs.cz>.

Cena bez DPH			240 000,00
DPH základní	21,00%	240 000,00	50 400,00
DPH snížený	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			290 400,00

ZEMNÍ PRÁCE
JÁN RAKAŠ
 Na Pískách 141, KRÁLÍKY 561 69

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H15/045

Stavba: Krállický potok, ř.km 1,650 - 1,930

Místo: n. ú. Krállický

Datum:

21.3.2016

Zadavatel: Izev Česká republika, p.přemyslova 1106/9, HK 8

Projektant:

Multiqua s.r.o., Veverkova 1343, Hrad

Uchazeč: Ján Rakáš, Na Pískách 141, 561 69 Krállický stájem plátce DPH.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		240 000,00	290 400,00	
1	SO 01 Údržba koryta	222 799,00	269 586,79	STA
2	VON Vedlejší a ostatní náklady	17 201,00	20 813,21	STA

ZEMNÍ PRÁCE
 JÁN RAKÁŠ
 Na Pískách 141, KRÁLICKÝ 561 69
 IČ: 663 11 063 - Tel: [REDACTED]
 [REDACTED]

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Králčický potok, Fl.km 1,650 - 1,930

Objekt: 1 - SO 01 Údržba koryta

KSO: 833 21 29
Místo: k. ú. Králčívý

CC-CZ: Datum: 21.3.2016

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1105/9, HK 8

IČ: 00000000
DIČ: 000000000

Uchazeč: Ján Rakaš, Iža Pískách 141, 561 69 Králčívý-nejsem plátce DPH.

IČ: 6011063
DIČ: CZ5507076927

Projektant: Multiagua s.r.o., Veverkova 1343, Hradec Králové 2

IČ: 60113111
DIČ: 000000000

Poznámka: Předpokládaná cena projektovaného objektu stavby byla stanovena pomocí položkového rozpočtu z aktuální databáze cenové soustavy od firmy ÚRS Praha, a.s., pomocí programu KROS 4 CÚ 2016 /1.0.
Neomezovaný přístup k Katalogům ÚRS Praha a.s. naleznete na adrese: <http://www.cs.urs.cz>.

Cena bez DPH			222 799,00
DPH	základní sazba	222 799,00	45 227,79
	snížená	0,00	0,00
Cena s DPH			269 586,79

ZEMNÍ PRÁCE
JÁN RAKAŠ
Na Pískách 141, KRÁLČÍVÝ 561 69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Králický potok, Fkm 1,650 - 1,930

Objekt:

1 - SO 01 Údržba koryta

Místo:

k. ú. Králíky

Datum:

21.3.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1105/9, HK 8

Projektant:

Mužlaqua s.r.o., Veveřova 1343

Uchazeč:

Ján Rakaš, Na Pískách 141, 561 69 Králíky (stejně jako plátce DPH)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

222 799,00

HSV - Práce a dodávky HSV

169 882,39

1 - Zemní práce

20 007,97

2 - Zakládání

3 742,68

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

44 477,20

4 - Vodovodné konstrukce

32 571,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

41 112,00

8 - Trubní vedení

850,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

18 316,94

997 - Přesun sutě

69,60

998 - Přesun hmot

8 725,00

PSV - Práce a dodávky PSV

49 435,23

767 - Konstrukce zámečnické

25 935,91

783 - Dokončovací práce - nítěry

23 499,32

M - Práce a dodávky M

3 481,38

25-M - Povrchová úprava strojů a zařízení

3 481,38

ZEMNÍ PRÁCE
JÁN RAKAŠ
Na Pískách 141, KRÁLÍKY 561 69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Králčický potok, ř.km 1,650 - 1,930
 Objekt: 1 - SO 01 Údržba koryta

Místo: k. ú. Králčívý
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/9, HK 8
 Uchazeč: Ján Raňák, Na Pískách 141, 551 69 Králčívý-Nejsem přístře DPH.

Datum: 21.3.2016
 Projektant: Multitopica s.r.o., Yeverkova 1341, Hradec Králové 2

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							222 799,00	
0 HSV Práce a dodávky HSV							169 882,39	
0 1 Zemní práce							20 607,97	
1	K	11102212	Řezání ve vegetačním období dřevěného porostu středně hustého	ha	0,019	12 500,00	237,50	CS ÚIS 2016 01
			Řezání s ponecháním na místě ve vegetačním období dřevěného porostu středně hustého					
			192,670,0001 "přl. D.1.1.b.02		0,019			
2	K	11120101	Spřetení křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm	m ²	15,000	7,50	112,50	CS ÚIS 2016 01
			Spřetení odstraňování křovin a stromů na kmenových průměrech kmenů do 100 mm pro pěstování v glachu					
3	K	11120201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním křovinů z glachy do 1000 m ²	m ²	15,000	38,00	555,00	CS ÚIS 2016 01
			Odstranění křovin a stromů s ponecháním křovinů průměru kmenů do 100 mm, při jedné stavbě nebo vícekrát, při celkové ploše do 1 000 m ²					
			15,0 "podle Technické specifikace"		15,000			
4	K	11420202	Očíslení lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m ³	1,518	500,00	1 012,40	CS ÚIS 2016 01
			Očíslení lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty					
			vyráběné kamery z rozestrané konstrukce k využití do obl. zdí, zdí, příloha D.1.1.b.04 a T2					
			4,07(1,55-0,5)/0,270,8 "80% z rozestraného lícce požehnané opěrné zdi"		1,518			
5	K	11420301	Tržení lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m ³	1,518	180,00	354,24	CS ÚIS 2016 01
			Tržení lomového kamene nebo betonových tvárnic různých přezdírných tlaků, zdí, nosníků a součástí staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
			tržení kamenů z rozestraného lícce, příloha D.1.1.b.04					
			4,07(1,55-0,5)/0,270,8 "80% z rozestraného lícce požehnané opěrné zdi"		1,518			
6	K	11420301	Strouhání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m ³	1,518	150,00	225,20	CS ÚIS 2016 01
			Strouhání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřících figur a přemístěním na vzdálenost do 10 m					
			tržení kamenů z rozestraného lícce, příloha D.1.1.b.04					
			4,07(1,55-0,5)/0,270,8 "80% z rozestraného lícce požehnané opěrné zdi"		1,518			
7	K	13220101	Mloubení rýh I do 2000 mm v horní tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	7,840	300,00	2 352,00	CS ÚIS 2016 01
			Mloubení zapuštěných nezapuštěných rýh I přes 400 do 2 000 mm s rovinným dnem do předepsaného profilu a šířky v horní tř. 3 do 100 m ³					
			14,07(0,5+1,1)/2*0,3 " příloha D.1.1.b.03, pro patku záhonu		7,840			
8	K	13220109	Příplatek za teplost k mloubení rýh I do 2000 mm v horní tř. 3	m ³	2,352	50,00	117,60	CS ÚIS 2016 01
			Mloubení zapuštěných nezapuštěných rýh I přes 400 do 2 000 mm s rovinným dnem do předepsaného profilu a šířky v horní tř. 3 příplatek k ceně za teplost horní tř. 3					
			2,347(0,3 "teplost 30%		2,352			
9	K	15161121	Založení lužního trávníku výševem glachy do 1000 m ² v úrovni a ve svahu do 1:5	m ²	18,100	12,00	217,20	CS ÚIS 2016 01
			Založení trávníku na půli plochy přepravě glachy do 1000 m ² výševem včetně stažení lužního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			10,07(0,9+14,07)0,65		18,100			
10	M	005724100	odlova směle třením balení obyčejné 25 kg papky	kg	0,272	150,00	40,80	CS ÚIS 2016 01
			Odlova plošných třením balení obyčejné 25 kg papky					
			18,17(0,015 "přepočtené koeficientem množství"		0,272			
11	K	R 001	Přivezení vody potrubím včetně jímky oválné	lpt	1,000	5 000,00	5 000,00	
			1" přl. D.1.1.b.03 a přl. D.1.1.b.04		1,000			
12	K	12040113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou suchou	m ³	5,530	840,00	4 647,20	CS ÚIS 2016 01
			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotěsných, malozabíhových kanálech - suché a přemístěním suti za hranici na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jehokovu zdiva kamenného na maltu cementovou					
			4,07(0,7-0,5)/2*1,55 "rozestrané požehnané opěrné zdi, příloha D.1.1.b.04		5,530			
13	K	13120101	Mloubení jam zapuštěných v horní tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	4,320	300,00	1 296,00	CS ÚIS 2016 01
			Mloubení zapuštěných jam a zářezů s rovinným dnem do předepsaného profilu a šířky v horní tř. 3 do 100 m ³					
			6,07(0,3-0,4)/2*1,6 " příloha D.1.1.b.04, pro opravu opěrné zdi"		4,320			
14	K	13120109	Příplatek za teplost u mloubení jam zapuštěných v horní tř. 3	m ³	1,216	50,00	60,80	CS ÚIS 2016 01
			Mloubení zapuštěných jam a zářezů s rovinným dnem do předepsaného profilu a šířky příplatek k ceně za teplost horní tř. 3					
			4,32(0,3 "teplost 30%		1,216			
15	K	15110101	Zřízení příložného pažení stěn výšky H do 4 m	m ²	11,335	40,00	455,40	CS ÚIS 2016 01
			Zřízení pažení stěn výšky bez rozepření nebo rozepření příložně, tloučky do 4 m					
			6,07(1,65+2,0,45)*1,65 "přl. D.1.1.b.04 a T2		11,335			
16	K	15110101	Odstranění příložného pažení stěn H do 4 m	m ²	11,335	20,00	226,70	CS ÚIS 2016 01
			Odstranění pažení stěn výšky pažení stěn na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, tloučky do 4 m					

PC	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	11,355 'tlo pol. ařízení gašení		11,355			
17	K	56101101 Světlo přeměnitelné výjizku z horniny tř. 1 až 4 H výjizku do 2,5 m	m ³	12,100	50,00	608,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Světlo přeměnitelné výjizku bez nutnosti do dopravní nádrhy a vlak s výpravními dopravní nádrhy na hranadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, přibližně výjizku přes 1 do 2,5 m					
	VV	7,84+4,32 'z pol. Hlobení rjch a jam		12,160			
18	K	56101102 Vodovodní přeměnění do 3000 m výkopkytapanny z horniny tř. 1 až 4	m ³	8,568	85,00	728,28	CS ÚRS 2016 01
	VV	přebytečná zemina					
	VV	4,32+7,84+3,592		8,568			
19	K	56101102 Vodovodní přeměnění do 3000 m výkopkytapanny z horniny tř. 5 až 7	m ³	3,612	85,00	307,02	CS ÚRS 2016 01
	VV	přebytečný materiál z rozebrané polkozené zdi					
	VV	5,55+1,918		3,612			
20	K	57101211 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládání)	t	15,422	0,04	0,15	CS ÚRS 2016 01
	PP	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládání)					
	VV	8,563*1,8		15,422			
21	K	37401101 Zákop jam, šachet rjch nebo kolem objektů sypáního se zbudováním	m ³	3,592	90,00	323,28	CS ÚRS 2016 01
	PP	Zákop sypáního z jehkiv horniny uložení výjizku ve vrtáku se zbudováním jam, šachet, rjch nebo kolem objektů skládce výkopkytapanny					
	VV	6,0*(0,3+0,6)/2*1,6+1,688 'přl. D.1.1.b.04, za opěrnou zdi		3,632			
	VV	(1,6+2*0,3)/2*(0,25+0,75)/2*0,6 ' přl. D.1.1.b.04, za dřevěným prahem		0,560			
	VV	Součet		3,592			
22	K	56111111 Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rozloze a svahu do 1:5	m ²	18,100	15,00	271,50	CS ÚRS 2016 01
	PP	Plošná úprava terénu v zemina tř. 1 až 4 nerovnosti pouzru bez dřevěných osov a svahů do 500 m ² př nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rozloze nebo na svahu do 1:5					
23	K	56101101 Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	27,650	20,00	553,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Svahování svahů do přežitkových prstů a posléze přeměnění výjizku př svahování v zářezech hornině tř. 1 až 4					
	VV	určení břehu pod zářez					
	VV	14,0*(2,25+1,7)/2 ' přloha D.1.1.b.01		27,650			
24	K	66101101 Shrubení a uložení pokosného divokého porostu na hranady do 30 m od okraje hladiny	ha	0,019	4 800,00	91,20	CS ÚRS 2016 01
	PP	Shrubení pokosného porostu a organických naplavenin a splavenin po zastoupení pokosného porostu uložení na hranady na vzdálenost do 30 m od okraje hladiny divokého porostu					
	VV	192,67*0,0001 'přl. D.1.1.b.02		0,019			
D 2 Zaházení							3 742,68
25	K	21157111 Výpň odvodňovacích žebor nebo tratí do železobetonu třídním	m ³	1,658	985,00	1 642,68	CS ÚRS 2016 01
	PP	Výpň kamennem do rjch odvodňovacích žebor nebo tratí do bez zbudování, a úprava porostu výpň železobetonu třídním					
	VV	6,0*(0,15+0,30)/2*1,25 'přl. D.1.1.b.04, šip. šlín za rubem zdi		1,658			
26	K	21275213 Tratičody z dřevěných trubek plastových flexibilních Ø 80 mm bez šafte	m	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Tratičody bez šafte z dřevěných trubek plastových flexibilních Ø 80 mm					
	VV	6,0 'přl. D.1.1.b.04		6,000			
27	K	22121114 Vytřpěnování hladiny Ø do 56 mm Ølon do 90° H do 10 m hor. IV	m	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Vytřpěnování vrtacími hladiny v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, do útlonu 90 st. Úroveň až horizontálně 1. v hornině tř. IV					
	VV	pro koterování výstuže					
	VV	(24+8)/0,25 'přloha D.1.1.b.04		8,000			
D 3 Světlé a kompletní konstrukce							44 477,20
28	K	8.002 Ždva nadzářadové obložení s vyplněním z kamene z rozebrané zdi	m ³	1,776	4 500,00	7 932,00	
	PP	Ždva nadzářadové obložení s vyplněním z kamene z rozebrané zdi					
	VV	(5,0*(1,55+0,3)/2*0,2)/0,8 'přl. D.1.1.b.04, obložení zdi opěrné zdi, kámen z rozebrané zdi		1,776			
29	K	32121335 Ždva nadzářadové z lomového kamene vodních staveb obložení s vyplněním	m ³	0,444	5 900,00	2 642,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Ždva nadzářadové z lomového kamene vodních staveb přefrad, jezd a plováckých komor, spodní stavy vodních elektráren, obložení vřl a výpustných zářer, opěrných zdi, šachet, šachet a ostatních konstrukcí obložení z lomového kamene lomový spravený s vyplněním, na cementovou maltu					
	VV	(5,0*(1,55+0,3)/2*0,2)/0,2 'přl. D.1.1.b.04		0,444			
30	K	8.003 Konstrukce vodních staveb ze žb mrazuvzdorného tř. C 30/37-XF3	m ³	3,240	5 900,00	19 375,20	
	PP	Konstrukce z betonu vodních staveb přefrad, jezd a plováckých komor, spodní stavy vodních elektráren, jezd přefrad, obložení vřl a výpustných zářer, opěrných zdi, šachet, šachet a ostatních konstrukcí železobetonu pro prostředí s mrazovými rjchy tř. C 30/37-XF					
	VV	6,0*(0,5+0,3)/2*1,35 'přl. D.1.1.b.04, rub opěrné zdi		3,240			
31	K	32135120 Bedňení konstrukcí vodních staveb rovinné - ařízení	m ²	8,100	750,00	6 075,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Bedňení konstrukcí z betonu průhledné nebo železobetonu vodních staveb přefrad, jezd a plováckých komor, spodní stavy vodních elektráren, jezd přefrad, obložení vřl a výpustných zářer, opěrných zdi, šachet, šachet a ostatních konstrukcí opěrné plochy rovinných					
	VV	6,0*1,35 'přl. D.1.1.b.04		8,100			
32	K	32135109 Bedňení konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m ²	8,100	150,00	1 215,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Bedňení konstrukcí z betonu průhledné nebo železobetonu vodních staveb přefrad, jezd a plováckých komor, spodní stavy vodních elektráren, jezd přefrad, obložení vřl a výpustných zářer, opěrných zdi, šachet, šachet a ostatních konstrukcí odstranění plochy rovinných					
	VV	8,10 ' podle pol. ařízení bedňení		8,100			
33	K	32135110 Výstuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceľi Ø 216 Ø do 12 mm	t	0,037	42 000,00	1 638,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Výstuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přefrad, jezd a plováckých komor, spodní stavy vodních elektráren, jezd přefrad, obložení vřl a výpustných zářer, opěrných zdi, šachet, šachet a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy pŕočka do 12 mm, z oceľi Ø 216 Ø					
	VV	(24+8)/0,75*0,00617*1,15 'přl. D.1.1.b.04		0,037			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24'x,370,000x171,15 "příl. D.1.1.b.04		0,022			
	VV		Soubat		0,033			
31	K	32130211	Výstuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,124	40 000,00	4 960,00	CS ÚIS 2016 01
	FP		Výstuž železobetonových konstrukcí vodních staveb pletiv, železa pletivních komor, spodiř střešních vodních kolektorů, jáder pletiv, odvětrávacích věží a výpotkových zařízení, spádových sítí, šachet, šachet a ostatních konstrukcí jednovrstevných sítí z ocelových sítí dle D15 jakožto vlnu oceli jakožto vlnu průměru a rozteči					
	VV		příl. D.1.1.b.04, 15N ztrátě					
	VV		102'x,0'x,31-(0,5'x,1,3)-(0'x6,5'x0,41)'x1,15'x0,0079 "		0,124			
35	K	334701112	Prestup v betonových zádech z plastových trub Ø110 do Ø119	m	2,000	250,00	500,00	CS ÚIS 2016 01
	FP		Prestup v betonových zádech z plastových trub průměru do Ø119					
	VV		2'x(0,7-0,3) "příl. D.1.1.b.04		2,000			
36	M	233701400	přenašovací pás polyuretanový, 750ml, jednostranný	kus	1,600	210,00	336,00	CS ÚIS 2016 01
	VV		1 "podle Technické zprávy, zastopení kromě podřídné drenáže za ZIF		1,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				32 571,00	
37	K	451571221	Pochlad pod dlažbu ze šedé spínky tl. do 100 mm	m2	10,000	85,00	850,00	CS ÚIS 2016 01
	FP		Pochlad pod dlažbu ze šedé spínky tl. do 100 mm					
	VV		10,0 "pod dlažbu na suchu, doplnění stabilizace LB podle Technické zprávy		10,000			
38	K	45251270	Záhra z lomového kamene bez probírkování a terénu hmotnost do 200 kg	m3	6,609	1 500,00	9 913,50	CS ÚIS 2016 01
	FP		Záhra z lomového kamene neupraveného záhrovního bez probírkování a terénu, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		20,03'x,3 "příloha D.1.1.b.02		6,609			
39	K	45251370	Záhra z lomového kamene bez probírkování a terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	7,840	1 500,00	11 760,00	CS ÚIS 2016 01
	FP		Záhra z lomového kamene neupraveného záhrovního bez probírkování a terénu, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		14,0'x(0,5-1,1)1/2'x0,7 " příloha D.1.1.b.03, patka záhrozu		7,840			
40	K	45251900	Připlatek za urovňení ploch záhrozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚIS 2016 01
	FP		Záhra z lomového kamene neupraveného záhrovního připlatek k cenám za urovňení vodorovných ploch záhrozu z kamene, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		20,00 "příloha D.1.1.b.02		20,000			
41	K	45251117	Oprava dlažeb z lomového kamene na suchu s výškou vlnění do 20 m2 tl. 200 mm	m2	10,000	583,00	5 830,00	CS ÚIS 2016 01
	FP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomáky spraveného pra dlažba a plše spravených m2 do 20 m2 jednotlivě na suchu s výškou vlnění kamene, s výškou vlnění 10cm kamenným, dle nuba omítky a omítky, tl. kamene 200 mm					
	VV		10,0 "doplnění stabilizace LB podle Technické zprávy		10,000			
42	K	45791230	Práh dřevěný dvojitý z kůlníky nad 210 do 400 mm	m	3,200	1 280,00	4 096,00	CS ÚIS 2016 01
	FP		Práh dřevěný z výřezů pro stavění lázeň vyřezání na vzdálené stěny p šířkou D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, roztečnými vodorovně od 1 do 3 m dvojitý z kůlníky D přes 210 do 400 mm					
	VV		1,6+2'x0,8 " příloha D.1.1.b.01		3,200			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				41 112,00	
43	K	436835411	Spárování zádiv z lomového kamene mlátou cementovou M1 špře přes 30 do 70 mm	m2	72,000	571,00	41 112,00	CS ÚIS 2016 01
	FP		Spárování zádiv z lomového kamene upraveného mlátou cementovou mlátou vodorovných špře přes 30 do 70 mm					
	VV		72,0 "podle souhrnné technické zprávy		72,000			
D	8		Trubní vedení				860,00	
44	K	47215221	Montáž s-rovok z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 dvoosé Ø110	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚIS 2016 01
	FP		Montáž s-rovok na kanalizačním potrubí z trub splňuje tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 vstočením výšky dvoosých Ø110					
	VV		2 "napojení podřídné drenáže na přestupy		2,000			
45	M	R-004	F-ka jednovrstevný FFR Ø 60 mm	kus	2,000	350,00	700,00	
	VV		2 "napojení podřídné drenáže na přestupy		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				18 316,94	
46	K	936491111	Zálivka kotvených šroubů betonem objemu do 0,01 m3	m3	0,110	5 000,00	800,00	CS ÚIS 2016 01
	FP		Zálivka kotvených šroubů, ocelových konstrukcí, různých druhů betonem se zvýšením národy na provedení objemu jednotlivě do 0,01 m3					
	VV		kotvení výstuže					
	VV		124'x(0,005)příloha D.1.1.b.04		0,110			
47	K	93692112	Čistění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	358,530	48,00	17 209,44	CS ÚIS 2016 01
	FP		Čistění nádob, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, povrchů ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou					
	VV		358,53 "příloha D.1.1.b.02		358,530			
48	K	96604111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTH	m3	0,615	500,00	307,50	CS ÚIS 2016 01
	FP		Bourání konstrukcí LTH ve vodních tocích a nádobách na dopravu pražek nebo s odvětráním na kromady do vzdálenosti 10 m dřevěných včetně výplně					
	VV		odstranění stávajícího políkového práhu					
	VV		2'x(1,6+2'x0,8)'x3,14'x0,125'x0,125 " příloha D.1.1.b.03		0,615			
D	997		Přesun sutě				69,60	
49	K	992013501	Připlatek za vložení stavebního betonového odpadna skládce (MŠSlování)	t	8,308	0,01	0,08	CS ÚIS 2016 01
	FP		Připlatek za vložení stavebního odpadna na skládce (MŠSlování) betonového					
	VV		přebytečný materiál z rekonstrukce políkování ZIF					
	VV		15,56-1,91'x2,3		8,308			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	502023811	Poplatek za uložení stavebního dřevního odpadu na skládce (přiláčený)	t	0,338	0,01	0,01	CS ÚIS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (přiláčený) dřevního					
VV			0,338 poplatek za uložení roztrhaného dřevního prahu		0,338			
51	K	502023511	Vadrovná doprava vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	0,338	85,00	28,73	CS ÚIS 2016 01
PP			Vadrovná doprava vybouraných hmot po suchu ze skladiště a hrubým uvozním nebo přečíslením na příj. dopravě prostředků do 1 km					
VV			0,61570,550 vybouraný dřevěný prah		0,338			
52	K	502023510	Příplatek 2x0 1 km vadrování dopravy vybouraných hmot pro LTM	t	0,676	60,33	40,76	CS ÚIS 2016 01
PP			Vadrování dopravy vybouraných hmot po suchu ze skladiště a hrubým uvozním nebo přečíslením na příj. dopravě prostředků. Příplatek k ceně za každý kilometr 1 km					
VV			0,33872 vybouraný dřevěný prah, 2 příložky		0,676			
D	993		Přesun hmot				8 725,00	
53	K	503030211	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	43,623	200,00	8 725,00	CS ÚIS 2016 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hrubé rybníky apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 435,23	
D	767		Konstrukce zámečnické				25 935,91	
54	K	76705112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 10 kg	kg	64,244	80,00	5 139,52	CS ÚIS 2016 01
PP			montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 10 kg					
VV			(P2,0-(1,470,8-0,45))7,227 trusky 35x2,6, meřka		34,674			
VV			2*1,1*8,39 trusky 89x6,0 sloupky		18,458			
VV			2*0,6*7,01 trusky 82,5x3,6, meřka		8,412			
VV			2*3*1 trusky sloupů		2,300			
VV			1*0,4 truska		0,400			
VV			Součet		64,244			
55	M	76710100	truska ocelová bezelová kladivá jiskot II 353, 38 x 2,6 mm	m	34,674	180,00	6 241,32	CS ÚIS 2016 01
PP			trusky bezelové kladivové za tepla v jiskot II 353 výtýl 0 x truska sloupy 18 x 2,6 mm					
VV			(P2,0-(1,470,8-0,45))7,227 trusky 35x2,6, meřka		34,674			
56	M	76710100	truska ocelová bezelová kladivá jiskot II 353, 49 x 4,0 mm	m	18,458	450,00	8 306,30	CS ÚIS 2016 01
PP			trusky bezelové kladivové za tepla v jiskot II 353 výtýl 0 x truska sloupy 18 x 4,0 mm					
VV			2*1,1*8,39		18,458			
57	M	76710540	truska ocelová bezelová kladivá jiskot II 353, 42,5 x 3,6 mm	m	8,412	330,00	2 800,68	CS ÚIS 2016 01
PP			trusky bezelové kladivové za tepla v jiskot II 353 výtýl 0 x truska sloupy 82,5 x 3,6 mm					
VV			2*0,6*7,01 trusky 82,5x3,6, meřka		8,412			
58	M	76705850	plech tenký kladivá stůl jiskot II 321, 21 2,50x1000x2000 mm	t	0,010	43 500,00	435,00	CS ÚIS 2016 01
PP			Plech tenký kladivá stůl vložení ze stolu - tabule 1000 x 2000 mm EN 10131, EN 10133, zn. D001, nerez, matný 2,50 x 1000 x 2000 mm					
P			Podmínka k položce: Množství 30,8 kg/ks					
VV			trusky sloupů zábradlí					
VV			0,01		0,010			
59	M	8-005	lícení žebř. do betonu 8x110 vložení chemická koby	ks	4,000	120,00	480,00	
PP			lícení žebř. do betonu vložení vložení chemická koby					
VV			4 žebř. do betonu s chem. lícováním, podle Technické zprávy		4,000			
60	K	76706301	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí roztrhaných hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	59,457	30,00	1 784,01	CS ÚIS 2016 01
PP			demontáž ostatních zámečnických konstrukcí hmotností jednotlivých dílů roztrhaných do 50 kg					
VV			P2,0/2,37 meřka zábradlí, podle Technické zprávy		31,780			
VV			3*1,1*8,39 sloupky zábradlí, podle Technické zprávy		27,637			
VV			Součet		59,457			
61	K	50207101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v da 6 m	t	0,326	810,00	264,18	CS ÚIS 2016 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stavební a hmotností přesahujících materiálu vadrování dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšy do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				23 499,32	
62	K	783314201	Základní antikorozní jednovrstevný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	58,023	180,00	10 444,14	CS ÚIS 2016 01
PP			Základní antikorozní nátěr galvanizovaných konstrukcí jednovrstevný syntetický standardní					
VV			2*18,0*3,14*0,04*1,2 meřka, koef. 1,2		26,527			
VV			(18,0/2+1)*1,1*3,14*0,04*1,1 sloupky, koef. 1,1		15,318			
VV			4*3,14*0,03*1,2 trusky, koef. 1,2		15,108			
VV			Součet		58,023			
63	K	783317101	Krycí jednovrstevný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	58,023	225,00	13 055,16	CS ÚIS 2016 01
PP			Krycí nátěr (mat) zámečnických konstrukcí jednovrstevný syntetický standardní					
VV			58,023 podle pot. základní antikorozní nátěr		58,023			
D	M		Práce a dodávky M				3 481,38	
D	25-M		Povrchová úprava strojů a zařízení				3 481,38	
64	K	25003002	Čistící povrch průmyslového potrubí do DN 150 ocelovým kartáčem	m2	58,023	60,00	3 481,38	CS ÚIS 2016 01
PP			Úprava povrchů průmyslového potrubí před vstřikem povrchovou úpravou kartáčem ocelovým kartáčem, účty plus DN 50 do DN 150					
VV			58,023 podle pot. základní antikorozní nátěr		58,023			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Králíčkův potok, Zkm 1,650 - 1,930

Objekt: 2 - VON Vedlejší a ostatní náklady

IČSO: 833 21 29
Místo: k. ú. Králíky

CC-CZ:
Datum: 21.3.2016

Zadavatel: Ústí Česká republika, s.p., Přemyslova 1105/9, HK B

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Ján Rakaš, Na Pískách 141, 561 69 Králíky-Nejsem plátce DPH.

IČ: 66311063
DIČ: CZ5507076927

Projektant: Multispa s.r.o., Veverkova 1343, Hradec Králové 2

IČ: 60193111
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 17 201,00

	Základ daň	Sazba daň	Vše daň
DPH základní	17 201,00	21,00%	3 612,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 20 813,21

ZEMNÍ PRÁCE
JÁN RAKAŠ
Na Pískách 141, KRÁLÍKY 561 69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Králický potok, ř.č. 1,650 - 1,930

Objekt:

2 - VON Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k. ú. Králíky

Datum:

21.3.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1105/9, HK 8

Projektant:

M. Hložek s.r.o., Veverkova 1343

Uchazeč:

Ján Rakaš, Na Pískách 141, 561 69 Králíky - nejsem plátcem DPH.

Kód díla - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 201,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 201,00

VRN1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

17 201,00

ZEMNÍ PRÁCE
JÁN RAKAŠ
Na Pískách 141, KRÁLÍKY 561 69
IČ: 663 11 063 · Tel.: 6 [redacted]
[redacted]

