

SMLOUVA O DÍLO

č. S932/2020/011

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupený Ing. Miroslavem Roznerem, ředitelem Krajského ředitelství Karlovy Vary, na základě Pověření ze dne 18.7. 2019

ve věcech technických jedná: [redacted] technický pracovník pro stavební činnost

č. telefonu: [redacted] e-mail: v [redacted]

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

číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

KONOPA Vladimír s.r.o.

IČO: 03565785

DIČ: CZ03565785

zapsán v obchodním rejstříku Oddíl C, vložka 30324 Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Plzni

sídlo: Jimlíkov 51, 362 25 Nová Role

zastoupený: Vladimírem Konopou, jednatelem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

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

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s. číslo účtu: 279713269/0300

(dále jen „zhotovitel“)

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

II.

P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatel na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Rekonstrukce mostu U Rybičkářny**, evidenční číslo zakázky **S932/2020/011**, a to dle projektové dokumentace **Rekonstrukce mostu „U Rybičkářny“**, k.ú. **Potůčky** vypracované zhotovitelem projektu Vin Consult, s.r.o., Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4, zodpovědným projektantem [redacted] a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:

- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré) dle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění objednateli
- geometrický plán s vyznačením přesného rozsahu zatížení služebnosti (5 paré + 1 v elektronické formě)
- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům
- zhotovitel zajistí a splní požadavky stavebního povolení vydaného stavebním úřadem Ostrov dne 31.8.2018 pod č. j. MěÚO/22765/2018, včetně vyjádření dalších dotčených orgánů
- zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky stavebního povolení, včetně odkazů na vyjádření dalších orgánů a organizací a řídit se jimi

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III.

Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.

2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XII. této smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XII. této smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. X. a čl. XI. této smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do 14.8.2020. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 6.4.2020, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termín pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XII. této smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 (s výjimkou ujednanou v ustanovení odstavce 2 věty třetí tohoto článku a odstavce 3. tohoto článku); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušeni prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušeni prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedeni díla dle odstavce 3.

IV.

Cena za dílo

1. Za řádné provedeni díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **2 536 536,- Kč** bez DPH, slovy **dvamiliónypětsetřicetšesttisícipětsetřicetšestkorunčeských** 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 provedeni díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

V.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.

5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Horní Blatná
Nám. Sv. Vavřince 119
362 37 Horní Blatná
7. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s přístupy pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace, kopii pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem Ostrov dne 31.8.2019 pod č.j. MěÚO/22765/2018.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby

tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

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

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

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

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.

8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dflenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.

22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši dle čl. IV odst. 1 této SoD. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

VIII.

Předání a převzetí díla

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

- zaměření skutečného provedení stavby,
- geometrický plán s vyznačením přesného rozsahu zatížení služebnosti
- originál stavebního deníku.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 3 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadně).
5. V případě porušení čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.

6. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
11. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 5 pracovních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
16. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - zhotovitel je v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XII. této smlouvy objednateli o více než 5 pracovních dnů, nebo
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XII.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 6.4.2020, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 14.11.2020, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději v termínu převzetí staveniště uvedeném ve výzvě dle čl. III. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této

smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).

3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XIII.

Z á v ě r e č n á u s t a n o v e n í

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
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 (uveřejněním) 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 (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

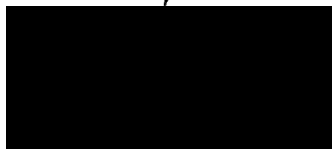
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V ...*Similkově*....., dne: *3.4.2020*.....

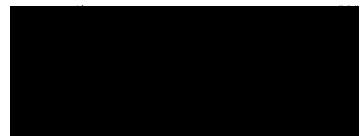


.....
Za zhotovitele

V Karlových Varech dne: *6.5.2020*.....



.....
Ing. Miroslav Rozner
ředitel Krajského ředitelství Karlovy Vary



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 615

Stavba: Rekonstrukce mostu 'U Rybičkárný', k.ú. Potůčky

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 30.10.2014

Objednatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ:

03565785

DIČ:

CZ03565785

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností --technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Výměry odměřeny elektronicky.

Náklady z rozpočtů 2 536 536,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 2 536 536,00

DPH základní	21,00%	ze	2 531 536,00	531 622,56
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 068 158,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 615

Stavba: Rekonstrukce mostu 'U Rybičkárny', k.ú. Potůčky

Místo:

Datum: 30.10.2014

Objednatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Karlovy Vary

Projektant: VIN Consult, s.r.o.

Zhotovitel: *KOVOPA Vladimír s.r.o.*

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 536 536,00	3 068 158,56
SO 101	Komunikace	580 997,09	703 006,48
SO 201	Most	1 892 538,91	2 289 972,08
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	63 000,00	75 180,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 536 536,00	3 068 158,56

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce mostu 'U Rybičkárny', k.ú. Potůčky

Objekt: SO 101 - Komunikace

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.10.2014

Objednatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ:

DIČ:

03565785

CZ03565785

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	580 997,09
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	580 997,09
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	580 997,09	122 009,39
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	703 006,48
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 3.4.2020 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce mostu 'U Rybičkárny', k.ú. Potůčky

Objekt: SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum:

30.10.2014

Objednatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Karlovy Vary

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

Zhotovitel: *KOVOPA Vladimír s.r.o.*

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	580 997,09
HSV - Práce a dodávky HSV	580 997,09
1 - Zemní práce	76 960,05
5 - Komunikace	400 454,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	86 294,65
997 - Přesun sutě	15 763,84
998 - Přesun hmot	1 524,55
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	580 997,09

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce mostu 'U Rybičkárny', k.ú. Potůčky

Objekt: SO 101 - Komunikace

Místo: Datum: 30.10.2014
 Objednatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Karlovy Vary Projektant: VIN Consult, s.r.o.
 Zhotovitel: *KONOPA Vladimír s.r.o.* Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

580 997,09

HSV - Práce a dodávky HSV

580 997,09

1 - Zemní práce

76 960,05

1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 300 mm "vybourání stávající polostmelené asf. vozovky" 32 Součet	m ²	32,000	210,00	6 720,00
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 150 mm "vybourání stávající polostmelené asf. vozovky" 32 Součet	m ²	32,000	135,00	4 320,00
3	K	113154114-1	Frézování živičného krytu tl 150 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase "frézování stávající vozovky" 30 Součet	m ²	30,000	75,00	2 250,00
4	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3 "výkopy" 52 Součet	m ³	52,000	110,00	5 720,00
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost "výkopy" 52 52*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"	m ³	26,000	28,70	746,20
6	K	162301102-1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku "násypy" 32 Součet	m ³	32,000	82,80	2 649,60
7	K	162301102-2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky "násypy" 32 Součet	m ³	32,000	95,00	3 040,00
8	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby "výkopy" 52 "násypy" -32 Součet	m ³	20,000	267,00	5 340,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "násypy" 32 Součet	m3	32,000 32,000 32,000	112,00	3 584,00
10	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS "násypy včetně dosypů v prostoru nezpevněné krajnice" 32 Součet	m3	32,000 32,000 32,000	79,00	2 528,00
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "výkopy" 52 "násypy" -32 Součet	m3	20,000 52,000 -32,000 20,000	15,00	300,00
12	K	171201201-1	Uložení sypaniny na meziskládky "násypy" 32 Součet	m3	32,000 32,000 32,000	16,00	512,00
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "výkopy" 52 "násypy" -32 20*1,9 "Přepočtené koeficientem množství	t	38,000 52,000 -32,000 38,000	150,00	5 700,00
14	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 "rozprostření ornice ve vrstvě 0,1" 65 Součet	m2	65,000 65,000 65,000	19,00	1 235,00
15	M	103211000-1	nákup a doprava ornice "nákup a doprava ornice" 65*0,1 Součet	m3	6,500 6,500 6,500	950,00	6 175,00
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 "oseť travním semenem" 65 Součet	m2	65,000 65,000 65,000	12,00	780,00
17	M	005724100	osivo směs travní parková "zatravnění" 65/100*3 Součet	kg	1,950 1,950 1,950	160,00	312,00
18	K	181951102-2	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Edef,2 = 45 Mpa "srovnání pláně do příslušného sklonu a zhutnění pláně/aktivní zóny na požadovanou míru zhutnění" 195 Součet	m2	195,000 195,000 195,000	60,00	11 700,00
19	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 "zatravnění" 65 Součet	m2	65,000 65,000 65,000	11,50	747,50
20	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 "zatravnění" 65 Součet	m2	65,000 65,000 65,000	16,00	1 040,00
21	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5 "zatravnění" 65 Součet	m2	65,000 65,000 65,000	9,40	611,00
22	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	65,000	7,90	513,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"zatravnění" 65		65,000		
			Součet		65,000		
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	65,000	3,90	253,50
			"zatravnění" 65		65,000		
			Součet		65,000		
24	K	185802113-1	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	65,000	123,00	7 995,00
			"zatravnění" 65		65,000		
			Součet		65,000		
25	M	251911550	hnojivo průmyslové	kg	1,950	45,00	87,75
			"zatravnění" 65/100*3		1,950		
			Součet		1,950		
26	K	185803100-1	Ošetření trávníku - péče o trávník, kropení, kosení při dosažení výšky 10-15 cm	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00
5 - Komunikace							400 454,00
27	K	564751100-1	Kalený štěrk KŠ tl. 150 mm	m2	89,000	135,00	12 015,00
			"konstrukce lesní cesty" 89		89,000		
			Součet		89,000		
28	K	564851111	Podklad ze štěrku tl. 150 mm	m2	89,000	165,00	14 685,00
			"konstrukce lesní cesty" 89		89,000		
			Součet		89,000		
29	K	564871111	Podklad ze štěrku tl. 250 mm	m2	152,000	225,00	34 200,00
			"vozovka s asfaltovým krytem" 152		152,000		
			Součet		152,000		
30	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	152,000	198,00	30 096,00
			"vozovka s asfaltovým krytem" 152		152,000		
			Součet		152,000		
31	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	89,000	208,00	18 512,00
			"konstrukce lesní cesty" 89		89,000		
			Součet		89,000		
32	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	182,000	465,00	84 630,00
			"vozovka s asfaltovým krytem" 152		152,000		
			"doplnění asfaltových vrstev" 30		30,000		
			Součet		182,000		
33	K	573231111-1	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,3 kg/m2	m2	546,000	21,00	11 466,00
			"vozovka s asfaltovým krytem" 152*3		456,000		
			"doplnění asfaltových vrstev" 30*3		90,000		
			Součet		546,000		
34	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	182,000	485,00	88 270,00
			"vozovka s asfaltovým krytem" 152		152,000		
			"doplnění asfaltových vrstev" 30		30,000		
			Součet		182,000		
35	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	182,000	550,00	100 100,00
			"vozovka s asfaltovým krytem" 152		152,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"doplnění asfaltových vrstev" 30		30,000		
			Součet		182,000		
36	K	597661112	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek velkých	m2	4,000	1 620,00	6 480,00
			"žlabovka z VD do betonového lože š. 800 mm"		4,000		
			4		4,000		
			Součet		4,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							86 294,65
37	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	590,00	1 180,00
			"směrové sloupky Z11d" 2		2,000		
			Součet		2,000		
38	M	404451500-1	sloupek plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm Z11d	kus	2,000	890,00	1 780,00
			"směrové sloupky Z11d" 2		2,000		
			Součet		2,000		
39	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	4,000	380,00	1 520,00
			"svislé dopravní značení" 2+8-6		4,000		
			Součet		4,000		
40	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	480,000	23,00	11 040,00
			"svislé dopravní značení" (2+8-6)*4*30		480,000		
			Součet		480,000		
41	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	2,000	500,00	1 000,00
			"provizorní značky IP22" 2		2,000		
			Součet		2,000		
42	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	240,000	23,00	5 520,00
			"provizorní značky IP22" 2*4*30		240,000		
			Součet		240,000		
43	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	4,000	250,00	1 000,00
			"svislé DZ" 6-2		4,000		
			Součet		4,000		
44	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	480,000	20,00	9 600,00
			"svislé DZ" (6-2)*4*30		480,000		
			Součet		480,000		
45	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	350,00	700,00
			"uchycení svislých značek na sloupky střední velikost" 1		1,000		
			"uchycení dodatkové tabulky E13" 1		1,000		
			Součet		2,000		
46	M	404441130	značka dopravní svislá základní velikosti, z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů, v retroreflexní úpravě, lícová strana pokryta retroreflexivní fólií, min. třídy 2 světelně technických vlastností	kus	1,000	650,00	650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"uchycení svislých značek na sloupky střední velikost" 1		1,000		
			Součet		1,000		
47	M	404443180	značka svistá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	1,000	860,00	860,00
			"uchycení dodatkové tabulky E13" 1		1,000		
			Součet		1,000		
48	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm z betonu C12/15	kus	1,000	240,00	240,00
			"sloupky ocelové pozinkované prům. 70 mm dl. 3,5 m" 1		1,000		
			Součet		1,000		
49	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	619,65	619,65
			"sloupky ocelové pozinkované prům. 70 mm dl. 3,5 m" 1		1,000		
			Součet		1,000		
50	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	8,000	495,00	3 960,00
			"vodorovné dopravní značení" 8		8,000		
			Součet		8,000		
51	K	915231115	Vodorovné dopravní značení žlutým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	14,000	540,00	7 560,00
			"provizorní značení vodorovné DZ" 14		14,000		
			Součet		14,000		
52	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	8,000	280,00	2 240,00
			"předznačení VDZ" 8		8,000		
			Součet		8,000		
53	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 včetně vyspárování cementovou maltou	m	9,000	230,00	2 070,00
			"obrubník 1000x150x250 mm" 9		9,000		
			Součet		9,000		
54	M	583803730	obrubník kamenný přímý, žula, OP6 15x25	m	9,000	1 450,00	13 050,00
			1 bm = 104 kg				
			"obrubník 1000x150x250 mm" 9		9,000		
			Součet		9,000		
55	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	27,000	135,00	3 645,00
			"řezání asfaltových vrstev tl. 200 mm" 27		27,000		
			Součet		27,000		
56	K	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	14,000	1 290,00	18 060,00
			"provizorní značení vodorovné DZ" 14		14,000		
			Součet		14,000		

997 - Přesun sutě

15 763,84

57	K	997013500	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby	t	34,432	245,00	8 435,84
58	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	21,632	250,00	5 408,00
			34,432-12,8		21,632		
			Součet		21,632		
59	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	12,800	150,00	1 920,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					12,8		
					Součet		12,800

998 - Přesun hmot

1 524,55

60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9,021	169,00	1 524,55
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce mostu 'U Rybičkárny', k.ú. Potůčky

Objekt: SO 201 - Most

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.10.2014

Objednatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ:

DIČ:

03565785

CZ 03565785

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 892 538,91
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 892 538,91
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 892 538,91	397 433,17
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 289 972,08
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 3.4.2020

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce mostu 'U Rybičkárny', k.ú. Potůčky

Objekt: SO 201 - Most

Místo:

Datum:

30.10.2014

Objednatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Karlovy Vary

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

Zhotovitel: *Kanopa Nadimbr s.r.o.*

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 892 538,91
HSV - Práce a dodávky HSV	1 867 225,52
1 - Zemní práce	211 256,73
2 - Zakládání	169 196,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	766 556,23
4 - Vodorovné konstrukce	384 496,17
5 - Komunikace	31 254,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	304 465,13
99 - Přesun hmot	66 580,48
PSV - Práce a dodávky PSV	25 313,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 313,39
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 892 538,91

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce mostu 'U Rybičárny', k.ú. Potůčky

Objekt: SO 201 - Most

Místo: Datum: 30.10.2014
 Objednatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Karlovy Vary Projektant: VIN Consult, s.r.o.
 Zhotovitel: *KONOPA Vladimír s.r.o.* Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 892 538,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 867 225,52

1 - Zemní práce

211 256,73

1	K	115001100-1	Převedení potoka potrubím včetně zhotovení vtoku a výtoku, včetně demontáže, likvidace a odvozu demontovaných konstrukcí	m	13,160	590,00	7 764,40
			"zatrubnění potoka" 13,1597		13,160		
			Součet		13,160		
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	224,000	120,00	26 880,00
			"čerpání po dobu provádění základů, předpoklad 4 týdny 8 hod" 8*7*4		224,000		
			Součet		224,000		
3	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	296,593	121,00	35 887,75
			"výkopy" 340		340,000		
			"demolice" -43,407		-43,407		
			Součet		296,593		
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	148,297	26,00	3 855,72
			"lepivost 50%"				
			"výkopy" 340		340,000		
			"demolice" -43,407		-43,407		
			296,593*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		148,297		
5	K	162301102-1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku	m3	89,521	87,00	7 788,33
			"pro zásypy"				
			"viz PD řezy" 4,49*(0,7998+0,8475)		7,396		
			-24,018+340-1,28-13,278-2,605-7,402-10,282-82,462-139,046*0,2-82,462		88,402		
			-(6,99*4,49)*0,2		-6,277		
			Součet		89,521		
6	K	162301102-2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky	m3	89,521	91,00	8 146,41
			"pro zásypy"				
			"viz PD řezy" 4,49*(0,7998+0,8475)		7,396		
			-24,018+340-1,28-13,278-2,605-7,402-10,282-82,462-139,046*0,2-82,462		88,402		
			-(6,99*4,49)*0,2		-6,277		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					89,521		
7	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	207,072	145,00	30 025,44
"výkopy" 340					340,000		
"násypy" -89,521					-89,521		
"demolice" -43,407					-43,407		
Součet					207,072		
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	89,521	65,00	5 818,87
"viz PD řezy" 4,49*(0,7998+0,8475)					7,396		
-24,018+340-1,28-13,278-2,605-7,402-10,282-82,462-139,046*0,2-82,462					88,402		
-(6,99*4,49)*0,2					-6,277		
Součet					89,521		
9	K	171101140	Uložení sypaniny do ochranného záস্যu	m3	6,105	55,00	335,78
"viz PD v.č. C2 3"							
+3,5627*0,5*1,717					3,059		
+3,5484*0,5*1,717					3,046		
Součet					6,105		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na meziskládku	m3	89,521	17,00	1 521,86
"viz PD řezy" 4,49*(0,7998+0,8475)					7,396		
-24,018+340-1,28-13,278-2,605-7,402-10,282-82,462-139,046*0,2-82,462					88,402		
-(6,99*4,49)*0,2					-6,277		
Součet					89,521		
11	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	207,072	17,00	3 520,22
"výkopy" 340					340,000		
"násypy" -89,521					-89,521		
"demolice" -43,407					-43,407		
Součet					207,072		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	475,910	150,00	71 386,50
"výkopy" 340					340,000		
"násypy" -89,521					-89,521		
250,479*1,9 "Přepočtené koeficientem množství					475,910		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	89,521	93,00	8 325,45
"viz PD řezy" 4,49*(0,7998+0,8475)					7,396		
-24,018+340-1,28-13,278-2,605-7,402-10,282-82,462-139,046*0,2-82,462					88,402		
-(6,99*4,49)*0,2					-6,277		
Součet					89,521		

2 - Zakládání

169 196,96

14	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	7,111	1 250,00	8 888,75
"viz PD v.č. C2 6"							
+3,5627					3,563		
+3,5484					3,548		
Součet					7,111		
15	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	1,427	320,00	456,64
"viz PD v.č. C2 3" 0,7137*2					1,427		
Součet					1,427		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	7,111	28,00	199,11
			"viz PD v.č. C2 6"				
			+3,5627		3,563		
			+3,5484		3,548		
			Součet		7,111		
17	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 XF3	m3	4,817	4 780,00	23 025,26
			"vodo hospodářské úpravy - ukončovací pas"				
			0,8*0,3*9,6397		2,314		
			0,8*0,3*10,4281		2,503		
			Součet		4,817		
18	K	274313311	Základové pásy z betonu tř. C 8/10	m3	1,280	3 000,00	3 840,00
			"řezy a detaily"				
			"viz PD v.č. C2 6"				
			+3,5627*0,6*0,3		0,641		
			+3,5484*0,6*0,3		0,639		
			Součet		1,280		
19	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	4,267	590,00	2 517,53
			"řezy a detaily"				
			"viz PD v.č. C2 6"				
			+3,5627*0,6		2,138		
			+3,5484*0,6		2,129		
			Součet		4,267		
20	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	4,267	90,00	384,03
			"řezy a detaily"				
			"viz PD v.č. C2 6"				
			+3,5627*0,6		2,138		
			+3,5484*0,6		2,129		
			Součet		4,267		
21	K	275322511	Základové patky ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA1	m3	13,278	4 780,00	63 468,84
			"základy - viz PD v.č. C2 6" 0,6*11,5606		6,936		
			0,6*10,5706		6,342		
			Součet		13,278		
22	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	18,140	530,00	9 614,20
			"základy - viz PD v.č. C2 6" 0,6*15,8942		9,537		
			0,6*14,3388		8,603		
			Součet		18,140		
23	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	18,140	90,00	1 632,60
			"základy - viz PD v.č. C2 6" 0,6*15,8942		9,537		
			0,6*14,3388		8,603		
			Součet		18,140		
24	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí B500 B	t	1,353	35 000,00	47 355,00
			"základy - viz PD v.č. C2 8" 1353,2/1000		1,353		
25	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 8/10	m3	2,605	3 000,00	7 815,00
			"podkladní beton - viz PD v.č. C2 6"				
			0,1*11,5606		1,156		
			0,1*10,5706		1,057		
			0,1*15,8942*0,1+0,1*0,1*5		0,209		
			0,1*14,3388*0,1+0,1*0,1*4		0,183		
			Součet		2,605		

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

3 - Svislé a kompletní konstrukce

766 556,23

26	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 XF3 všechny viditelné hrany budou zkoseny trojúhelníkovou lištou 15x15 mm, pohledový beton	m3	7,402	5 500,00	40 711,00
			"viz PD v.č. C2 6" 0,2662*12,5052		3,329		
			0,5867*2*0,3		0,352		
			0,2593*12,996		3,370		
			0,5858*2*0,3		0,351		
			Součet		7,402		
27	K	317321118-1	Otisk do betonu - hornický znak	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
			"viz PD v.č. C2 3" 4		4,000		
			Součet		4,000		
28	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	33,979	1 150,00	39 075,85
			"viz PD v.č. C2 6" (0,2755+0,9)*12,5052		14,700		
			0,5867*2+(0,2857+0,9)*0,3*2		1,885		
			(0,2935+0,9)*12,996		15,511		
			0,5858*2+0,3*(0,2857+0,9)*2		1,883		
			Součet		33,979		
29	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	33,979	190,00	6 456,01
			"viz PD v.č. C2 6" (0,2755+0,9)*12,5052		14,700		
			0,5867*2+(0,2857+0,9)*0,3*2		1,885		
			(0,2935+0,9)*12,996		15,511		
			0,5858*2+0,3*(0,2857+0,9)*2		1,883		
			Součet		33,979		
30	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli B500 B	t	0,891	43 000,00	38 313,00
			"viz PD v.č. C2 10" 890,86/1000		0,891		
			Součet		0,891		
31	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 XD2 XF2 z pohledového betonu bez dodatečných úprav	m3	24,018	5 500,00	132 099,00
			"viz PD v.č. C2 6" 2,2756*2,8098		6,394		
			2,1857*2,7537		6,019		
			0,45*(2,9474+1,4484)/2*2,9989		2,966		
			0,45*(2,6451+1,2345)/2*2,9989		2,618		
			0,45*(3,0955+1,8652)/2*2,8437		3,174		
			0,45*(2,4562+1,2133)/2*2,8437		2,348		
			0,603*0,276*0,75*4		0,499		
			Součet		24,018		
32	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z palubek - zřízení	m2	103,817	1 150,00	119 389,55
			"viz PD v.č. C2 6"				
			4,7684*2,8098+3,5627*2,8098		23,409		
			4,6914*2,7537+3,5484*2,7537		22,690		
			0,45*2,4398+(2,9474+1,4484)/2*2,9989*2		14,280		
			0,45*2,4398+(2,6451+1,2345)/2*2,9989*2		12,732		
			0,45*2,4398+(3,0955+1,8652)/2*2,8437*2		15,205		
			0,45*2,4398+(2,4562+1,2133)/2*2,8437*2		11,533		
			0,603*0,75*4+4*0,276*(0,603*2+0,75)		3,968		
			Součet		103,817		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z palubek - odstranění	m2	103,817	250,00	25 954,25
			"viz PD v.č. C2 6"				
			4,7684*2,8098+3,5627*2,8098		23,409		
			4,6914*2,7537+3,5484*2,7537		22,690		
			0,45*2,4398+(2,9474+1,4484)/2*2,9989*2		14,280		
			0,45*2,4398+(2,6451+1,2345)/2*2,9989*2		12,732		
			0,45*2,4398+(3,0955+1,8652)/2*2,8437*2		15,205		
			0,45*2,4398+(2,4562+1,2133)/2*2,8437*2		11,533		
			0,603*0,75*4+4*0,276*(0,603*2+0,75)		3,968		
			Součet		103,817		
34	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí a mostů z betonářské oceli B500 B	t	4,884	43 000,00	210 012,00
			"mostní křídla - viz PD v.č.C2 7" 4884,1/1000		4,884		
			Součet		4,884		
35	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí S 235 JRG2, sloupky zábradlí osazeny kolmo k niveletě mostu nebo křídel, kotvení	m	27,213	390,00	10 613,07
			"viz PD"				
			3,213+0,028*4+7,482+2,811+7,35+3,03+0,3+2,615+0,3		27,213		
			Součet		27,213		
36	M	3481711129	Dodání zábradlí mostního včetně povrchové úpravy - protikorozní ochrana ocelových částí zábradlí včetně madla: očištění povrchu, žárové zinkování ponorem, základní epoxidový nátěr, vrchní polyuretanový nátěr, krycí nátěr barva antracit	kg	850,000	138,00	117 300,00
					0,000		
			"viz PD v.č. C2 9" 490+80+280		850,000		
			Součet		850,000		
37	M	605110100	řezivo modřínové - kulatina - zábradlí	m3	2,051	7 500,00	15 382,50
			"viz PD"				
			(3,213+0,028*4+7,482+2,811+7,35+3,03+0,3+2,615+0,3)*3*3,14*0,175/2*0,175/2*1,045		2,051		
			Součet		2,051		
38	K	388995211	Dodávka a montáž chránička z trub HDPE DN 80, trubka z nekorodujícího materiálu DN 50 s přírubou 200x200x5 popř. speciální tvarovka krytá nekorodujícím pletivem, nad trubkou v podloží vsakovací vrstva z drenážního plastbetonu 500x500 - odkap	kus	1,000	3 100,00	3 100,00
			"odvodňovací trubička" 1		1,000		
			Součet		1,000		
39	K	388995214	Chráníčka z trub HDPE DN 160	m	1,000	150,00	150,00
			"drenáž" 2*0,5		1,000		
			Součet		1,000		
4 - Vodorovné konstrukce							384 496,17
40	K	421321108	Mostní nosné konstrukce ze ŽB C 30/37 XD2 XF2 z pohledového betonu bez dodatečných úprav	m3	10,282	5 500,00	56 551,00
			19,2344*0,35		6,732		
			2,7082*(0,35+0,25)/2		0,812		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,709*(0,35+0,25)/2		0,813		
			1,9802*(0,35+0,5)/2		0,842		
			2,0072*(0,35+0,5)/2		0,853		
			0,23		0,230		
			Součet		10,282		
41	K	421351112	Bednění desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	29,993	850,00	25 494,05
			19,2344+0,25*(2,7082+2,709)		20,589		
			2,7082		2,708		
			2,709		2,709		
			1,9802		1,980		
			2,0072		2,007		
			Součet		29,993		
42	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	3,256	730,00	2 376,88
			6,5081*0,25		1,627		
			6,5146*(0,25)		1,629		
			Součet		3,256		
43	K	421351212	Bednění desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	29,993	90,00	2 699,37
			19,2344+0,25*(2,7082+2,709)		20,589		
			2,7082		2,708		
			2,709		2,709		
			1,9802		1,980		
			2,0072		2,007		
			Součet		29,993		
44	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	3,256	90,00	293,04
			6,5081*0,25		1,627		
			6,5146*(0,25)		1,629		
			Součet		3,256		
45	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	136,387	410,00	55 918,67
			"vodohospodářské úpravy"				
			6,99*4,49		31,385		
			12,4271*(4,95+2,7)		95,067		
			"vodohospodářské úpravy - odvodňovací skluzy"				
			(4,7971+3,6947)*1,17		9,935		
			Součet		136,387		
46	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm - těsnící vrstva	m2	139,046	190,00	26 418,74
			"půdorys a výkopy"				
			61,8565+53,3683+20,6645+17,727-5,2526-5,7624		142,601		
			-3,5627*0,5		-1,781		
			-3,5484*0,5		-1,774		
			Součet		139,046		
47	K	458591110	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z nepropustného materiálu	m3	82,462	260,00	21 440,12
			"půdorys a výkopy"				
			(61,8565+53,3683+20,6645+17,727-5,2526-5,7624)*1,1861/2		84,570		
			(-3,5627*0,5)*1,1861/2		-1,056		
			(-3,5484*0,5)*1,1861/2		-1,052		
			Součet		82,462		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	581200001	nepropustný materiál - dodávka	t	148,432	300,00	44 529,60
			82,462		82,462		
			82,462*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		148,432		
49	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm včetně částí skluzu	m2	126,452	1 085,00	137 200,42
			"vodohospodářské úpravy - zpevněná kyneta vodoteče"				
			6,99*4,49		31,385		
			12,4271*(4,95+2,7)		95,067		
			Součet		126,452		
50	K	465513227-1	Dlažba z vyskládaného drobnějšího kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm - odvodňovací skluzu	m2	9,935	1 165,00	11 574,28
			"vodohospodářské úpravy - odvodňovací skluzu"				
			(4,7971+3,6947)*1,17		9,935		
					0,000		
			Součet		9,935		
5 - Komunikace							31 254,30
51	K	577145121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	29,766	490,00	14 585,34
			"půdorys" 29,7663		29,766		
			Součet		29,766		
52	K	578133212	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	29,766	560,00	16 668,96
			"půdorys" 29,7663		29,766		
			Součet		29,766		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							304 465,13
53	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 včetně vyspárování cementovou maltou	m	25,875	230,00	5 951,25
			"obrubník 1000x150x250 mm"				
			(13,1411+12,7339)		25,875		
			Součet		25,875		
54	M	583803730	obrubník kamenný přímý, žula, OP6 15x25	m	25,875	1 450,00	37 518,75
			1 bm = 104 kg				
			"obrubník 1000x150x250 mm"				
			(13,1411+12,7339)		25,875		
			Součet		25,875		
55	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	34,841	150,00	5 226,15
			"viz PD" 2*4,4828		8,966		
			"půdorys" (13,1411+12,7339)		25,875		
			Součet		34,841		
56	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	25,875	159,00	4 114,13
			"půdorys" (13,1411+12,7339)		25,875		
			Součet		25,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	919121221	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	26,475	95,00	2 515,13
			"detail osazení žulového obrubníku"				
			(13,1411+12,7339+0,15*4)		26,475		
			Součet		26,475		
58	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	8,966	159,00	1 425,59
			"viz PD" 2*4,4828		8,966		
			Součet		8,966		
59	K	919724110	Drenážní geosyntetikum	m2	10,380	900,00	9 342,00
			"viz PD v.č. C2 3"				
			+3,5627*1,4597		5,200		
			+3,5484*1,4597		5,180		
			Součet		10,380		
60	K	936172124	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
			"viz PD " 2		2,000		
			Součet		2,000		
61	M	9361721249	Dodání ukončujícího profilu dl. 4,4828 m vč. PKO	kus	2,000	9 800,00	19 600,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
62	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	29,766	25,00	744,15
			"půdorys" 29,7663		29,766		
			Součet		29,766		
63	K	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m	m	13,043	587,00	7 656,24
			"viz PD" 6,519+6,5238		13,043		
			Součet		13,043		
64	K	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	m	13,043	320,00	4 173,76
			"viz PD" 6,519+6,5238		13,043		
65	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 160 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	80,000	180,00	14 400,00
			"viz. PD v.č. C2 9" 4*(10+10)		80,000		
			Součet		80,000		
66	K	963051111	Bourání kompletní mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	43,407	2 500,00	108 517,50
			"bourání stávající mostní konstrukce včetně základů, zábradlí, konstrukcí kotvených do mostní konstrukce"		43,032		
			9,7783*(3,5+0,75)+0,3*1,7*2,89				
			(0,45+0,3)/2*2*0,5		0,375		
			Součet		43,407		
67	K	970000001	Dodávka a montáž tabulky s vyznačeným letopočtem, na křídlo mostu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
			"pohled E-E- jižní" 1		1,000		
			Součet		1,000		
68	K	977141110-1	Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm dl. 500 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	52,000	250,00	13 000,00
			"půdorys - kamenný obrubník (13,1411+12,7339)/0,5" 52		52,000		
			Součet		52,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99 - Přesun hmot							66 580,48
69	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	104,177	45,00	4 687,97
70	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	104,177	200,00	20 835,40
71	K	997013500	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby	t	104,177	90,00	9 375,93
72	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	406,169	78,00	31 681,18

PSV - Práce a dodávky PSV

25 313,39

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

25 313,39

73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,816	9,00	79,34
"viz PD základy"							
"základy - viz PD v.č. C2 6" 0,6*11,5606					6,936		
0,6*10,5706					6,342		
"viz PD v.č. C2 6" -2,2756					-2,276		
-2,1857					-2,186		
Součet					8,816		
74	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,003	68 000,00	204,00
Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín							
8,816*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství					0,003		
75	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	101,315	19,00	1 924,99
"viz PD základy"							
"základy - viz PD v.č. C2 6" 0,6*15,8942					9,537		
0,6*14,3388					8,603		
"křídla a boční stěny"							
"viz PD v.č. C2 6"							
+3,5627*2,8098					10,010		
+3,5484*2,7537					9,771		
0,45*2,4398+(2,9474+1,4484)/2*2,9989*2					14,280		
0,45*2,4398+(2,6451+1,2345)/2*2,9989*2					12,732		
0,45*2,4398+(3,0955+1,8652)/2*2,8437*2					15,205		
0,45*2,4398+(2,4562+1,2133)/2*2,8437*2					11,533		
0,603*0,75*4+4*0,276*(0,603*2+0,75)					3,968		
4,7684*0,6					2,861		
4,6914*0,6					2,815		
Součet					101,315		
76	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,035	68 000,00	2 380,00
Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín							
101,315*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství					0,035		
77	K	711112131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	17,632	14,40	253,90
"viz PD základy"							
"základy - viz PD v.č. C2 6" 0,6*11,5606					6,936		
0,6*10,5706					6,342		
"viz PD v.č. C2 6" -2,2756					-2,276		
-2,1857					-2,186		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			8,816*2 "Přepočtené koeficientem množství		17,632		
78	M	111631520	lak asfaltový bal. 9 kg	t	0,006	68 000,00	408,00
			Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m ²				
			"viz PD základy"				
			"základy - viz PD v.č. C2 6" 0,6*11,5606		6,936		
			0,6*10,5706		6,342		
			"viz PD v.č. C2 6" -2,2756		-2,276		
			-2,1857		-2,186		
			8,816*0,0007 "Přepočtené koeficientem množství		0,006		
79	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za horka nátěrem asfaltovým	m ²	202,630	25,00	5 065,75
			"viz PD základy"				
			"základy - viz PD v.č. C2 6" 0,6*15,8942		9,537		
			0,6*14,3388		8,603		
			"křídla a boční stěny"				
			"viz PD v.č. C2 6"				
			+3,5627*2,8098		10,010		
			+3,5484*2,7537		9,771		
			0,45*2,4398+(2,9474+1,4484)/2*2,9989*2		14,280		
			0,45*2,4398+(2,6451+1,2345)/2*2,9989*2		12,732		
			0,45*2,4398+(3,0955+1,8652)/2*2,8437*2		15,205		
			0,45*2,4398+(2,4562+1,2133)/2*2,8437*2		11,533		
			0,603*0,75*4+4*0,276*(0,603*2+0,75)		3,968		
			4,7684*0,6		2,861		
			4,6914*0,6		2,815		
			101,315*2 "Přepočtené koeficientem množství		202,630		
80	M	111631520	lak asfaltový bal. 9 kg	t	0,071	68 000,00	4 828,00
			Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m ²				
			101,315*0,0007 "Přepočtené koeficientem množství		0,071		
81	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m ²	33,163	10,10	334,95
			"viz PD" 4,4017*7,5342		33,163		
			Součet		33,163		
82	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,013	68 000,00	884,00
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín				
			"viz PD" (4,4017*7,5342)*0,4/1000		0,013		
			Součet		0,013		
83	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m ²	33,163	76,20	2 527,02
			"viz PD" 4,4017*7,5342		33,163		
			Součet		33,163		
84	M	7113415649	Dodání hydroizolace pásů NAIP 5 mm	m ²	38,137	165,00	6 292,61
			"viz PD" 4,4017*7,5342		33,163		
			33,163*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		38,137		
85	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,147	890,00	130,83

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce mostu 'U Rybičkárny', k.ú. Potůčky

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Karlovy Vary

Zhotovitel:

KONOPA Vladimír s.r.o.

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.10.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

03565785

DIČ:

CZ03565785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	63 000,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	63 000,00
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	58 000,00	12 180,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	75 180,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 3.11.2014

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce mostu 'U Rybičkárny', k.ú. Potůčky

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

30.10.2014

Objednatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Karlovy Vary

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

Zhotovitel: *KOVOPPA Vladimír s.r.o.*

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	63 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	63 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	31 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN Finanční náklady	5 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	63 000,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce mostu 'U Rybičkárny', k.ú. Potůčky

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 30.10.2014

Objednatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Karlovy Vary Projektant: VIN Consult, s.r.o.

Zhotovitel: *KOVOPA Vladimír s.r.o.* Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

63 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

63 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

31 000,00

1	K	012002000-1	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby (2paré), Geometrický plán s vyznačením přesného rozsahu zatížení služebností (5paré)	soub.	1,000	20 000,00	20 000,00
4	K	012103000	Geodetické práce - vytýčení stavby	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby zpracované dle vyhlášky 499/2006 př. č. 14 (2 paré)	soub.	1,000	6 000,00	6 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

22 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště a jeho odstranění	soub.	1,000	12 000,00	12 000,00
5	K	034303000	Pomocné práce zřízení nebo zajištění - regulaci a ochrany dopravy (DIO) vč. zajištění povolení zvláštního užívání komunikace a poplatku za omezené užívání	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

6	K	043103000	Zkoušky potřebné dle platných ČSN	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------	-------	-------	----------	----------