

otoka, ř. km 0,000 – 1,600

SMLOUVA O DÍLO

č. 95/IV/956.259/2017/1

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Ivana Kučerová, vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře,

ve věcech technických jedná:

(dále jen „objednatel“)

a

Právnícká osoba*

V & J Stavební, a. s.

IČO: 28002474

DIČ: CZ28002474

zapsán v obchodním rejstříku v Plzni, v oddílu B, vložce č. 1397

sídlo: Jetenovice 48, 341 01 Horažďovice

statutární orgán: Janusz Gawlik, předseda představenstva

zastoupený: Januszem Gawlikem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:

(dále jen „zhotovitel“)

Fyzická osoba podnikající na základě živnostenského oprávnění:*

..... (jméno)..... (příjmení),

IČO:

DIČ:..... *

sídlo:

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:.....

č. telefonu: e-mail:

bankovní spojení:....., číslo účtu.....

(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

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600**, evidenční číslo zakázky S956/2017/060, a to dle projektové dokumentace Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600 vypracované společností NDCon s.r.o., Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1 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. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného územního rozhodnutí vydaného Městským úřadem Louny, odbor stavebního úřadu a životního prostředí dne 07.06.2013 pod č. j. MULNCJ 25704/2013 a pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem Louny, odbor stavebního úřadu a životního prostředí dne 01.09.2014 (nabytí právní moci dne 20.09.2014) pod č. j. MULNCJ 26036/2014, prodloužení stavebního povolení vydaného Městským úřadem Louny, dne 07.11.2016 (nabytí právní moci dne 25.11.2016) pod č. j. MULNCJ 77698/2016.
3. 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 správce 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 a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: hutnicí zkouška
 - vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací k posouzení shoty realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu a dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
 - zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
 - pořízení fotodokumentace stavby,
 - vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její předání vlastníkům,

Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600

- aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu s příslušným povodňovým orgánem obce
- zpracování geometrického plánu,
- aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- aktualizace a doplnění havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí
- vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících

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

4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům (příloze č. 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v účinném znění). Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena k tomu autorizovanou osobou. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb. v účinném znění. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, případně PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.
6. Zhotovitel bude pořizovat fotodokumentaci a videozáznam stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Videozáznam a fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
7. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
8. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů předpokládaným termínem zahájení provádění díla dle odstavce 2. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.

Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600

2. Předpokládaný (objednatel nezaručený) termín zahájení provádění díla: **16.10.2017**

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **31.12.2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odstavce 1 anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při převzetí staveniště.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.
6. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění po jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li písemně dohodnuto jinak, časový a finanční harmonogram provádění díla se posunuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odstavce 5, jakož i o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **1 807 416,65 Kč bez DPH**, slovy **jedemiliónosmsetšedesátisícčtyřistašestnáctkorunšedesátpěthaléřů bez DPH**. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
- a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
- b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600

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

IV.

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 ve třech vyhotoveních; 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.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit v roce 2017 alespoň 20 000,- Kč bez DPH.

2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

V.

Provádění prací

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude řádně provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné správy.

2. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., v účinném znění.
3. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek č. 590/2002 Sb. a č. 433/2001 Sb., v účinných zněních.
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, jakož i zabezpečení staveniště.
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. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. 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.
7. 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 nového poddodavatele.
Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady aktualizaci, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.
10. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle § 153 uvedeného zákona, v účinných zněních.
11. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
12. 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

Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600

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.

13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatelem 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. Zhotovitel se zavazuje mimo jiné do stavebního deníku zapisovat údaje o počtu pracovníků na pracovišti, a to včetně jejich jmenného seznamu.
14. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt.
16. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro řádné provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího.
17. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Objednatel pověřuje jednáním ve věcech technických dle této smlouvy, Ing. Jaroslav Černaj, Ing. Michal Rousek
Uvedený zástupce je mimo jiné oprávněn:
 - předávat staveniště stavby,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přejímat zakrývané, dočasné 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 zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
 - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
 - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
 - převzít dokončené dílo.
18. 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.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.
20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytýčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude

Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600

respektovat objednatel 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.

21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, výkopy a vytěženým sedimentem zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony 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, výkopků a sedimentů vzniklých, provedených či vytěžených v souvislosti s prováděním díla, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákonem č. 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s touto smlouvou.
22. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v povolení ke kácení dřevin vydaném Obcí Nová Ves dne 29.04.2014 pod č. j. ST/2014/Uri. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
24. 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.
25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel.
26. 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 převzetí díla dle této smlouvy objednatel. 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.
27. 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.
28. 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.
29. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit*. O oznámení, případně dohodě bude proveden záznam ve stavebním deníku.
30. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.

31. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) 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 objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
32. 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.
33. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
34. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření, tak aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
35. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovému pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) porostu někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel zajistí předání pokácené dřevní hmoty jejím vlastníkům, stvrzené číselníky opatřenými datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Číselníky vyhotoví zhotovitel a předá objednateli nejpozději při předání díla.
- Pokácená dřevní hmota ve vlastnictví objednatele bude odkoupena zhotovitelem za cenu uvedenou v ceníku dříví, který je přílohou této smlouvy o dílo. Zhotovitel předá objednateli číselník pokácené dřevní hmoty.
36. 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 nabídkové ceny díla. 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
37. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatелеm. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatелеm písemně jinak.
38. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:

Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600

- 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.

39. 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.
40. Zhotovitel se zavazuje, že **nejméně 1 osoba**, která se bude podílet na provádění díla (realizaci veřejné zakázky), bude zhotovitelem přijata do pracovněprávního vztahu (pracovní poměr, dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr) z řad dlouhodobě nezaměstnaných, tj. uchazečů o zaměstnání, kteří byli bezprostředně před započatím plnění (veřejné zakázky) evidováni úřadem práce po dobu alespoň 5 měsíců, a to na celou dobu plnění veřejné zakázky. Seznam těchto osob, tj. osob, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s prováděním díla, potvrzený místně příslušným úřadem práce je **přílohou č. 3 této smlouvy**.
41. Pro případ, že by došlo k ukončení pracovněprávního vztahu s kterýmkoli zaměstnancem přijatým zhotovitelem na základě předchozího odstavce tohoto článku před skončením plnění dle této smlouvy (před skončením realizace veřejné zakázky), zavazuje se zhotovitel bezodkladně, nejpozději však do 1 měsíce od takového předčasného ukončení, přijmout do pracovněprávního vztahu osobu novou naplňující kritéria v předchozím odstavci tohoto článku uvedená. Současně se zhotovitel zavazuje předat objednateli nový seznam osob, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s prováděním díla (realizaci veřejné zakázky), potvrzený místně příslušným úřadem práce, a to nejpozději do 7mi dnů od uzavření pracovněprávního vztahu s novým zaměstnancem. Zhotovitel se zavazuje objednatele bezodkladně, nejpozději však do 3 dnů od předčasného ukončení pracovněprávního vztahu, o takovém ukončení (popř. jakékoli jiné obdobné změně) písemně informovat.

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí řádně dokončeného díla. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše 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.Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.
2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
 - doklad o vytýčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníka (ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),

Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600

- doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek),
- doklady (protokoly) o vytýčení inženýrských sítí, případně o jejich předání správcům,
- doklady o nakládání s odpady,
- originál stavebního deníku,
- číselníky pokácené dřevní hmoty opatřené datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka dřevní hmoty,
- geometrický plán.

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 objednatel.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatel, 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 objednatel, a to na základě objednatel 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. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny takové části díla bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý, den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, 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.

V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost vyúčtovat v příslušném roce alespoň částku dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % částky rozdílu mezi částkou, již měl dle této smlouvy v příslušném roce vyúčtovat, a částkou skutečně a oprávněně vyúčtovanou.

2. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než dva měsíce, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací bez DPH, jež zbývá provést do provedení této části díla dle této smlouvy, určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 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. V případě porušení čl. V. odst. 36 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. V. odst. 37 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 15 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. 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.
9. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
 - a) v případě neplnění smluvního ujednání dle čl. V. odst. 11 nebo odst. 16 této smlouvy ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby;
 - b) v případě neúčasti autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště dle čl. II. odst. 4 této smlouvy nebo při předání dokončeného díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího.

Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600

10. 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. 24 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.
11. V případě porušení čl. V. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
12. Pro případ porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 40 a odst. 41 této smlouvy, tj. **nedodržení minimálního počtu pracovníků** z řad dlouhodobě nezaměstnaných, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH ujednané v čl. III. této smlouvy, a to za každé jednotlivé porušení, a byť i započatý den prodlení.
13. Pro případ prodlení zhotovitele s kteroukoli z povinností ujednaných dle čl. V. odst. 41 této smlouvy (tj. prodlení s přijetím **nového zaměstnance** nebo prodlení s předložením nového seznamu osob potvrzeného úřadem práce nebo s oznámením změny, resp. ukončení) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH ujednané v čl. III. této smlouvy za každý, byť i započatý den prodlení.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je zajištěno sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného povinné smluvní straně, s lhůtou splatnosti 21 dní od jeho vystavení.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

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,
 - pokud je zhotovitel v úpadku,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 65 dnů, nebo

Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600

- 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 opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 38. nebo čl. V. odst. 39. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 38. či odst. 39. této smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 65 dnů.

X.

Závěrečná ustanovení

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. Tuto smlouvu je možno 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. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
5. 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.
6. 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), tj. 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 trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobně platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

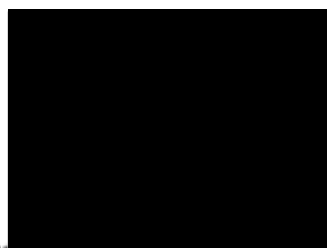
Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600

7. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
8. Součástí této smlouvy je příloha č. 1, 2, 3 a 4

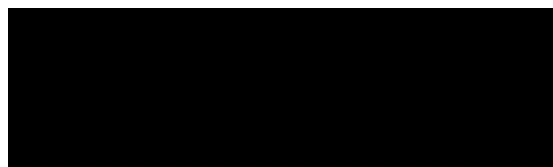
1.1 -10- 2017

V Jetenovicích dne.....

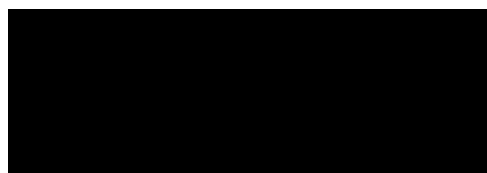
V Teplicích dne



Janusz Gawlik
předseda představenstva
V & J Stavební, a.s



Ing. Ivana Kučerová
vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře
Lesy České republiky, s.p.



Příloha č. 1 – položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

Příloha č. 2 - časový a finanční harmonogram provádění díla (postupu výstavby)

Příloha č. 3 – seznam osob z řad dlouhodobě nezaměstnaných, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s plněním této smlouvy.

Příloha č. 4 - ceník dříví

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace

JKSO

EČO

Místo

Nová Ves

IČ

DIČ

Objednatel

Lesy České republiky, s.p.

Projektant

NDCon s.r.o.

Zhotovitel

V & J Stavební, a.s.

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

2. 2. 2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	33 735,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 665 781,65	9	Bez pevné podl.	0,00	14	VRN 2	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	VRN 5	0,00
6		Montáž	25 000,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 724 516,65	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		82 900,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 1 807 416,65

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená		0,00	0,00
základní		1 807 416,65	379 557,50

Cena s DPH 2 186 974,15

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Kouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Místo: Nová Ves

Zpracovat

Datum: 2. 2. 2016

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRok	HZS	VRN	KČ
1	Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace	1 807 416,65	0,00	379 557,50	2 186 974,15	0,00	1 724 516,65	82900,00	0,00	0,00
SO 01	SO 01 - Revitalizace toku	1 104 597,37	0,00	231 965,45	1 336 562,82	0,00	1 104 597,37	0,00	0,00	0,00
SO 02	SO 02 - Propustek	421 826,58	0,00	88 593,64	510 420,22	0,00	421 826,58	0,00	0,00	0,00
SO 03	SO 03 - Iluzní práce	175 032,02	0,00	36 756,72	211 788,74	0,00	175 032,02	0,00	0,00	0,00
SO 04	SO 04 - vegetační úpravy	10 560,00	0,00	2 217,79	12 777,79	0,00	10 560,00	0,00	0,00	0,00
VON	VON - Vedlejší a ostatní náklady	95 400,00	0,00	20 034,00	115 434,00	0,00	12 090,00	82900,00	0,00	0,00
Celkem		1807416,65	0,00	379557,50	2186974,15	0,00	1724516,65	82900,00	0,00	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	Nová Ves
		IČ	DIČ
Objednatel	Lesy České republiky, s.p.		
Projektant	NDCon s.r.o.		
Zhotovitel	V & J Stavební, a.s.	28002474	CZ28002474
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		CZ-CPV
		Dne	
		31.05.2003	
		CZ-CPA	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplnkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	33 735,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 665 781,65	9	Bez pevné podl.	0,00	14	VRN 2	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	VRN 5	0,00
6		Montáž	25 000,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 724 516,65	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		82 900,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH</td> <td style="text-align: right;">1 807 416,65</td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td colspan="2">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>1 807 416,65</td> <td colspan="2">379 557,50</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">2 186 974,15</td> </tr> <tr> <td colspan="5">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D Celkem bez DPH				1 807 416,65	DPH	%	Základ daně	DPH celkem		snížená	15,0	0,00	0,00		základní	21,0	1 807 416,65	379 557,50		Cena s DPH				2 186 974,15	E Přípočty a odpočty					Dodá zadavatel				0,00	Klouzavá doložka				0,00	Zvýhodnění				0,00
D Celkem bez DPH				1 807 416,65																																										
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																											
snížená	15,0	0,00	0,00																																											
základní	21,0	1 807 416,65	379 557,50																																											
Cena s DPH				2 186 974,15																																										
E Přípočty a odpočty																																														
Dodá zadavatel				0,00																																										
Klouzavá doložka				0,00																																										
Zvýhodnění				0,00																																										

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace**

JKSO

Název objektu **SO 01 - Revitalizace toku**

EČO

Místo **Nová Ves**

Objednatel **Lesy České republiky, s.p.**

IČ

DIČ

Projektant **NDCon s.r.o.**

Zhotovitel **V & J Stavební, a.s.**

Zpracoval

28002474

CZ28002474

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

02.02.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	1 530,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 078 067,37	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	25 000,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 104 597,37	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 1 104 597,37

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	1 104 597,37	231 965,45

Cena s DPH 1 336 562,82

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá položka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace
Objekt: SO 01 - Revitalizace toku

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.
Místo: Nová Ves

Zpracoval:
Datum: 2. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				1 079 597,37
1			Zemní práce				532 706,27
1	R	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny z celkové plochy do 1000 m ² <i>změněno v digitální verzi projektové dokumentace AutoCAD Civil 3D-funkce plocha, výkres č. C.3 - kácení</i>	m ²	389,000	30,10	11 708,90
2	R	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm <i>Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.3.</i>	kus	8,000	108,00	864,00
3	R	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm <i>Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.3.</i>	kus	1,000	312,00	312,00
4	R	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm <i>Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.3.</i>	kus	2,000	444,00	888,00
5	R	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm <i>Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.3.</i>	kus	8,000	220,00	1 760,00
6	R	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm <i>Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.3.</i>	kus	1,000	660,00	660,00
7	R	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm <i>Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.3.</i>	kus	2,000	5 200,00	10 400,00
8	R	124203101	Výkopávky do 1000 m ³ pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 <i>Objem výkopávky je převzat z výpočtu, který je součástí výkresu č. D.1.5. příčné řezu a D.1.7. úlně. Plocha byla vypočtena jako plocha výkopu v řezu (m²) * vzdálenost příčných řezů. V položce jsou kubatury pro výkopy benzy, kymety, průtočných úlní a bočních úlní.</i>	m ³	509,710	113,00	57 597,23
			435,32		435,320		
			7,08+29,08+38,23		74,390		
			Součet		509,710		
9	R	124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za leplivost <i>50% objemu výkopku</i>	m ³	254,855	9,80	2 497,58
			509,71*0,5		254,855		
10	R	132201201	Hloubení rýh 8 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ <i>Výkopy pro rovnaniny, proudný úsek a opevnění kankév. Kubatury pro skluzy jsou převzaty z výkresové dokumentace č. D.1.6. Kubatury pro proudný úsek: délka 28,1 * šířka 3,5 * 0,5 hloubka založení. Kankévy: prům. velikost kamene 0,5m - 0,5*0,5* celková délka opevnění 81,05m.</i>	m ³	297,843	288,00	85 778,78
			116,75+119,78		236,510		
			0,5*0,3*(6,5+1,4+1,8+3,3+1,4+3,6+4,1+3,8+3,5+4,3+2,7+2,5+2,9+2,3+2,9+2,9+2,8+3,1+5+3,15+4,6+8,7+3,8)		12,158		
			28,1*3,5*0,5		49,175		
			Součet		297,843		
11	R	132201209	Příplatek za leplivost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Uvažováno 50% výkopku.</i>	m ³	149,000	18,50	2 756,50
			298*0,5		149,000		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace
Objekt: SO 01 - Revitalizace toku

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Místo: Nová Ves

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
12	R	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	408,650	26,70	10 910,96
<p><i>Přesuny výkopku podlé nové tvarovaného korýta pro uložení do násypů. Výpočet pro uložení z SO 01, SO 02.</i></p> <p style="text-align: center;">408,65 408,650</p>							
13	R	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	301,773	51,00	15 390,42
<p><i>Výkopek je uvažován pro všechny stavební objekty SO 01, So 02, SO 03 a SO 04.</i></p> <p><i>Celková bilance pro stavební objekt SO 01 je 435,3 (modelace korýta a borem) + 74,4 (neprůtočné tělné) + 236,5 (konstrukce skluzů) + 49,2 (proudový úsek) + 12,2 (opevnění v konkávních) - 408,6 (zpětné uložení zeminy) = cca 399 m3 přebytečná zemina.</i></p> <p><i>SO 02 Propustek budou hloubeny rýhy pro základy čel propustku 35,64 m3 zmenšené o zpětný zásep 19,8 m3 a dále výkop pro závlákové prahy 8,28 m3 a rovnání 6,75 m3, celkově 30,67 m3.</i></p> <p><i>Pro objekt SO 03 chybí 128 m3 zeminy.</i></p> <p><i>SO 04 nic.</i></p> <p><i>Celková bilance zemín je 399 m3 (SO 01) + 30,9 m3 (SO 02) - 128 m3 (SO 03) + 0 (SO 04) = 302 m3</i></p> <p style="text-align: center;">509,71-408,65+297,843+30,87-128 301,773</p>							
14	R	171103201	Uložení sypání z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhuštěním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	408,650	62,80	25 663,22
<p><i>Uložení a hutnění výkopek do dna koryty a bory při vyrovnání nivelety dna včetně urovnění plátné.</i></p> <p><i>Objem sypání je převzat z výpočtu, který je součástí výkresu č. D.1.6. příloha řady. Plocha byla vypočtena jako plocha násypu v řezu (m2) * vzdálenost příčných řezů.</i></p>							
15	R	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhuštění svahu	m2	886,030	28,00	24 864,84
<p><i>Zhuštění svahů bory.</i></p> <p><i>Plocha velkých svahů</i></p> <p style="text-align: center;">744+144,03 886,030</p>							
16	R	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	301,773	9,50	2 866,84
<p><i>Trvalé uložení přebytečného výkopku na p.č. 286/3.</i></p> <p><i>Výkopek je uvažován pro všechny stavební objekty SO 01, So 02, SO 03 a SO 04.</i></p> <p><i>Celková bilance pro stavební objekt SO 01 je 435,3 (modelace korýta a borem) + 74,4 (neprůtočné tělné) + 236,5 (konstrukce skluzů) + 49,2 (proudový úsek) + 12,2 (opevnění v konkávních) - 408,6 (zpětné uložení zeminy) = cca 399 m3 přebytečná zemina.</i></p> <p><i>SO 02 Propustek budou hloubeny rýhy pro základy čel propustku 35,64 m3 zmenšené o zpětný zásep 19,8 m3 a dále výkop pro závlákové prahy 8,28 m3 a rovnání 6,75 m3, celkově 30,67 m3.</i></p> <p><i>Pro objekt SO 03 chybí 128 m3 zeminy.</i></p> <p><i>SO 04 nic.</i></p> <p><i>Celková bilance zemín je 399 m3 (SO 01) + 30,9 m3 (SO 02) - 128 m3 (SO 03) + 0 (SO 04) = 302 m3</i></p> <p style="text-align: center;">509,71-408,65+297,843+30,87-128 301,773</p>							
17	R	174201201	Zásyp jam po pafezech D pařezů do 300 mm	kus	8,000	59,70	477,60
<p><i>Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.5.</i></p>							
18	R	174201203	Zásyp jam po pafezech D pařezů do 700 mm	kus	1,000	244,00	244,00
<p><i>Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.5.</i></p>							
19	R	174201204	Zásyp jam po pafezech D pařezů do 800 mm	kus	2,000	543,00	1 086,00
<p><i>Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.5.</i></p>							
20	R	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 000,000	11,30	11 300,00
<p><i>Urovňování terénu skládky na předpokládané ploše 1000m2.</i></p>							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace toku

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Místo: Nová Ves

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
21	R	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním <i>Úprava dna koryty a bermy do projektovaného tvaru. Plocha je převzata z výpočtu, který je součástí výkresu č. D.1.5. příčné řezu. Plocha je pro součet pláně v zářezech / násypech. 1342,86+736,36</i>	m2	2 079,220	7,90	16 425,84
					2 079,220		
22	R	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 <i>Úprava svahů bermy a koryty v zářezu / násypu. Úprava koryty a bermy do projektovaného tvaru. Plocha je převzata z výpočtu, který je součástí výkresu č. D.1.5. příčné řezu. Plocha byla změněna v digitální verzi projektové dokumentace. 744+144,03</i>	m2	888,030	32,00	28 416,96
					888,030		
23	R	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>Předpokládá se 5 stromů. 5</i>	kus	5,000	420,00	2 100,00
					5,000		
24	R	R01	Zřízení a odstranění pomocných šachet <i>5 etap - 2 stěvačiči šachty</i>	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00
25	R	R02	Uložení kamenů do koryta toku včetně materiálu <i>Uložení kamenů do koryta toku včetně materiálu pro opevnění konkávních pat břehů a proudný úsek. Materiál a velikost jednotlivých kamenů jsou specifikovány ve výkresové dokumentaci a technické zprávě. Konkávky: prům. velikost kamene 0,5m - 0,5*0,5* celková délka opevnění 81,05m Proudny úsek: délka 28,1 * šířka 3,5 * prům. výška kamene 0,7 0,5*0,5*(6,5+1,4+1,8+3,3+1,4+3,8+4,1+3,8+3,5+4,3+2,7+2,5+2,8+2,3+2,9+2,9+2,8+3,1+5+3,15+4,6+8,7+3,8) 28,1*3,5*0,7</i>	m3	89,108	1 450,00	129 206,80
					20,263		
					68,845		
					89,108		
26	R	R10	Převedení vody potrubím a zřízení a odstranění příčné hrázky toku min. výšky 1,0 m, včetně případného čerpání vody po dobu výstavby. <i>V položce jsou zahrnuty veškeré náklady na zřízení / odstranění příčné hrázky toku včetně napojení obklopkového potrubí a jeho případné podšpění. V ceně jsou započteny i náklady na: - montáž a demontáž potrubí DN 300 v délce min. 70 m, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmoty, - podpěrné konstrukce, - nutné zemní práce, - čerpání vody (průsakové, dešťové...) po dobu stavby v daném úseku, - pohotovost čerpačské soupravy po dobu stavby. Počet zahrzení koryta toku pro převedení vody je počítáno na délku 70-ti metrů, tj. 5 etap.</i>	kus	5,000	12 000,00	60 000,00
18			Zemní práce				6 530,00
27	R	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 000,000	5,00	5 000,00
28		005724600	osivo směs jetelotrávní	kg	15,000	102,00	1 530,00

4

Vodorovné konstrukce

470 533,22

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace
 Objekt: SO 01 - Revitalizace toku

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Místo: Nová Ves

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednočková	Cena celkem
29	R	457532111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhuštěním frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm Podkladní vrstva ŠD pod rovnání skluzů. Plocha skluzu z výkresové dokumentace č. D.1.6. * výška podsypu 0,15m. 178,19*0,15+239,53*0,15 Součet	m3	62,658	848,00	53 133,98
30	R	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene šifrovitě uspořádané kameny velikost min. 500x400x300 mm uložené do šifrového lože (v líc dna budou ponechány výstupky kamenů na hl. 0,05 m), kameny budou vyklínovány kamennými šifry. Objem rovnaniny převzat z výkresové dokumentace č. D.1.6. objem rovnaniny skluzu + objem rovnaniny bemy 116,75+119,76 Součet	m3	236,510	1 620,00	383 146,20
31	R	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny plocha rovnaniny převzata z výkresové dokumentace č. D.1.6. plocha rovnaniny skluzu + plocha rovnaniny bemy 178,19+239,53 Součet	m2	417,720	82,00	34 263,04
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				76 357,88
99			Přesun hmot				76 357,88
32	R	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	610,863	125,00	76 357,88
M			Práce a dodávky M				25 000,00
46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				25 000,00
33	R	R12	Kompletní likvidace veškeré nezneužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele a předložení dokladu o likvidaci Poznámka: 1. V ceně jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopě nebo na násypě. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby na uvažované místo likvidace. 3. V ceně jsou započteny i náklady na svážení a vodorovné přemístění odpadu z místa kácení/mýcení/vyzvednutí na obvyklý dopravní prostředek. 4. V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hraničového na vykázaném místě. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce. 6. Bude-li zhotovitelem zvolen jiný způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci dřevní hmoty. 8. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00

Celkem

1 104 597,37

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace	JKSO	
Název objektu	SO 02 - Propustek	EČO	
		Místo	Nová Ves
		IČ	DIČ
Objednatel	Lesy České republiky, s.p.		
Projektant	NDCon s.r.o.		
Zhotovitel	V & J Stavební, a.s.	28002474	CZ28002474
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	<input type="text"/>	<input type="text" value="02.02.2018"/>	<input type="text"/>
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Mímostav. doprava
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
			0,00		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 421 826,36																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>421 826,36</td> <td>88 583,54</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>510 409,90</td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	421 826,36	88 583,54	Cena s DPH			510 409,90
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	421 826,36	88 583,54														
Cena s DPH			510 409,90														
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzevá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzevá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzevá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace

Objekt: SO 02 - Propustek

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Místo: Nová Ves

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				421 826,36
1			Zemní práce				16 288,75
1	R	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	50,670	288,00	14 592,96
<i>Výkopy pro základy čel a prahů. Výkop pro čela šířka 1,8*délka 9,0*výška 1,1*počet 2 Výkopy pro prahy šířka 0,5*délka 9,2*výška 0,9*počet 2 Výkopy pro rovnaníu před a za propustkem šířka 3,0*délka (2+2,5)*výška 0,5 Kubatury pro jsou převzaty z výkresové dokumentace č. D.2.3.</i>							
					1,8*9*1,1*2	35,840	
					0,5*9,2*0,9*2	8,280	
					3*(2+2,5)*0,5	6,750	
					Součet	50,670	
2	R	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	23,595	18,50	438,51
					47,19*0,5	23,595	
3	R	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,800	63,60	1 259,28
<i>Uložený a hutněný výkopek v okolí základů čel propustku. šířka 0,6m na každé straně * délky 9,0 * výška 1,1 (0,5+0,5)*9*1,1*2</i>							
						19,800	
2			Zakládání				27 329,40
4	R	270210113	Zdvo základové z lomového kamene výplňové na maltu MC 25	m3	5,580	3 030,00	16 907,40
<i>Prahy. Kubatury odečteny z výkresové dokumentace D.2.3. Výkopy pro prahy šířka 0,5*délka 9,2*výška 0,9*počet 2. Odečtena vrchní řada prahů, které bude se zatřenými spárami. 2*0,5*9,2*0,9-9*0,3*0,5*2</i>							
						5,580	
27			Zakládání				10 422,00
5	R	270210233	Zdvo základové z lomového kamene rubové se zatřením spár na maltu MC 25	m3	2,700	3 860,00	10 422,00
<i>Prahy, vrchní řada prahů, které bude se zatřenými spárami. 9*0,3*0,5*2</i>							
						2,700	
3			Svislé a kompletní konstrukce				289 127,15
6	R	321213345	Zdvo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	15,680	4 910,00	76 890,60
<i>Obklad čel propustku a kamenný parapet propustku. Kubatury z výkresové dokumentace D.2.3</i>							
					2*0,3*9*2,2	11,880	
					2*0,6*9*0,35	3,780	
					Součet	15,680	
7	R	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	89,770	780,00	70 020,60

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace
 Objekt: SO 02 - Propustek

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.
 Místo: Nová Ves

Zpracoval:
 Datum: 2. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<i>Bednění pro základy čel vrchní část, čela, čel spodní část a betonové podkladní desky. Kubatury z výkresové dokumentace D.2.3</i>							
2*(1,25*9*2+0,8*1,25*2)*2*čelo nadzemní+boky nadzemní					49,000		
2*(1*6*2*0,8*1*2)*2*čelo podzemní+boky podzemní					38,400		
2*4,5*0,15+2*1,7*0,15*2*boky desky+čela desky					2,370		
Součet					89,770		
8	R	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	89,770	198,00	17 774,46
9	R	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,901	27 000,00	24 327,00
<i>Výztuž základů, čel a obetonování. Kubatury odečteny z výkresové dokumentace D.2.3.</i>							
10	R	R01	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30, XC4, XF3, XA1	m3	28,260	3 520,00	98 475,20
<i>Základové konstrukce čel propustku vrchní část, podkladní vrstvy potrubí a čel propustku spodní část. Kubatury z výkresové dokumentace D.2.3</i>							
0,8*9*1,25*2-(0,61*0,8)*s*d*v*počet-(trubka)					17,512		
1,7*4,5*0,15*s*delka*lf					1,148		
0,8*6*1*2*s*d*v*počet					9,600		
Součet					28,260		
11	R	R04	Rádlovací drát 4mm	m	10,780	5,50	59,29
<i>Drát pro přichycení potrubí k základové desce.</i>							
12	R	R05	Ocelová oka z drátu 4mm	kus	10,000	58,00	580,00
<i>Ocelové oka přibetonování k základové podkladní desce pro obetonování potrubí. Oka musí být min. průměru 8 cm.</i>							
4 Vodorovné konstrukce							12 852,52
13	R	457532111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhuňněním frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	1,770	830,00	1 469,10
<i>Podkladní vrstva ŠD pod rovnaninu a vyrovnávací vrstva pod prahy. Kubatury odečteny z výkresové dokumentace č. D.2.3.</i>							
0,7*6*0,1					0,420		
3*4,5*0,1					1,350		
Součet					1,770		
14	R	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrtí se zhuňněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	1,472	582,00	871,42
<i>Podsyp pod základy čel. Kubatury z výkresové dokumentace D.2.3</i>							
2*0,8*9,2*0,1					1,472		
Součet					1,472		
15	R	462511161	Záhaz z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	1,200	1 020,00	1 224,00
<i>Záhazová patka. Kubatury z výkresové dokumentace D.2.3</i>							
3*1*0,4					1,200		
16	R	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	5,400	1 720,00	9 288,00
<i>Rovnanina tř. 0,4 před a za propustkem. Kubatury z výkresové dokumentace D.2.3.</i>							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace

Objekt: SO 02 - Propustek

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Místo: Nová Ves

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

3*(2+2,5)*0,4

5,400

Součet

5,400

5 Komunikace

12 846,33

17	R	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	44,100	136,00	5 997,60
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Podklad komunikace.

Kubatury z výkresové dokumentace D.2.3

4,9*9

44,100

18	R	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	44,100	105,00	4 630,50
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Konstrukce komunikace

Kubatury z výkresové dokumentace D.2.3

4,9*9

44,100

19	R	564811111	Podklad ze šlátkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	44,100	35,40	1 561,14
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	----------

Podklad komunikace ze šlátkodrtě 8/16

Kubatury z výkresové dokumentace D.2.3

4,9*9

44,100

20	R	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m ²	m2	44,100	14,90	657,09
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

Kubatury z výkresové dokumentace D.2.3

4,9*9

44,100

8 Trubní vedení

29 680,00

21		592224120	trouba hrdlová přímá železobef. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm	kus	2,000	8 240,00	16 480,00
----	--	-----------	--	-----	-------	----------	-----------

22		R03	trouby železobetonové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 800/2290 D, se zaříznutím na míru	kus	1,000	13 200,00	13 200,00
----	--	-----	---	-----	-------	-----------	-----------

V ceně trouby je zahrnuto i zírácení potrubí na pořádkovou míru a škvířací odvětrku

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

33 702,21

23	R	919521017	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 800	m	6,100	2 000,00	12 200,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

24	R	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	84,480	93,60	7 907,33
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Nátěr betonových konstrukcí na styku se zemí.

Kubatury z výkresové dokumentace D.2.3

4*9,6*2,2

84,480

99 Přesun hmot

13 594,88

25	R	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	108,759	125,00	13 594,88
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

Celkem

421 826,36

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace**

JKSO

Název objektu **SO 03 - Bourací práce**

EČO

Místo

Nová Ves

Objednatel **Lesy České republiky, s.p.**

IČ

DIČ

Projektant **NDCon s.r.o.**

Zhotovitel **V & J Stavební, a.s.**

Zpracoval

28002474

CZ28002474

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

02.02.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	175 032,02	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Místostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		175 032,02	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 175 032,02

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	175 032,02	36 756,72

Cena s DPH 211 788,74

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace

Objekt: SO 03 - Bourací práce

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Místo: Nová Ves

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 175 032,02

1 Zemní práce 175 032,02

1	R	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	395,000	288,00	113 760,00
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------

Výkopy pro odkrytí potrubí.

2	R	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	128,112	26,70	3 420,59
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

Přesuny výkopku z SO 01 pro uložení do rýhy po odstraněném potrubí.

*(510*3.14*0.2*0.2*2)*

128,112

3	R	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m ³	523,112	62,80	32 851,43
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

Uložení a hutnění výkopků do rýhy po odstraněném potrubí dna koryty a šachty při vyrovnání nivelety dna včetně urovnění

Plocha byla vypočtena jako objem výkopku + plocha potrubí

*395+(510*3.14*0.2*0.2*2)*

523,112

4	R	R01	Odstranění potrubí a šachet, včetně separace materiálů, odvoz na skládku a skládkové	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----	--	--------	-------	-----------	-----------

Do kalkulace započítal veškeré náklady na odstranění potrubí DN 400 v celkové délce 510 m, vybourání železobetonových šachet včetně paklůpů o celkovém objemu 9 m³, odstranění geotextílie obalené okolo potrubí. Dále do kalkulace započítal separaci všech materiálů, naložení a odvoz na skládku, poplatek za skládku.

Celkem 175 032,02

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace**

JKSO

Název objektu **SO 04 - vegetační úpravy**

EČO

Místo

Nová Ves

Objednatel **Lesy České republiky, s.p.**

IČ

DIČ

Projektant **NDCon s.r.o.**

Zhotovitel **V & J Stavební, a.s.**

Zpracoval

28002474

CZ28002474

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

02.02.2016

CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	2 525,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	8 035,90	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		10 560,90	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 10 560,90

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snižovaná	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	10 560,90	2 217,79

Cena s DPH 12 778,69

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace
 Objekt: SO 04 - vegetační úpravy

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Místo: Nová Ves

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

10 560,90

1 Zemní práce

10 560,90

1	R	183101114	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	51,70	1 034,00
2	R	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	66,70	1 334,00
3		026504430	Habr obecný / <i>Carpinus betulus</i> / 120 - 150 cm, PK	kus	6,000	84,50	507,00
4		026504600	Dub letní (<i>Quercus robur</i>) 120 - 150 cm, PK	kus	6,000	57,00	342,00
5		026505140	Lipa malolistá (<i>Tilia cordata</i>) 120 - 150 cm, KK	kus	8,000	102,00	816,00
6	R	184807911	Kůl 12 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 letě	kus	20,000	181,00	3 620,00
7	R	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pleťvem v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	90,00	1 800,00
8	R	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	17 900,00	17,80
9	R	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	1,000	230,00	230,00
ZaMl 2 x 60 l ka každé rostlině 20*0,05					1,000		
10		M1	hnojivo Ectovit	kg	1,000	860,00	860,00

Celkem

10 560,90

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace**

Název objektu **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

JKSO

EČO

Místo

Nová Ves

IČ

DIČ

Objednatel **Lesy České republiky, s.p.**

Projektant **NDCon s.r.o.**

Zhotovitel **V & J Stavební, a.s.**

Zpracoval

28002474

CZ28002474

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

02.02.2016

CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	12 500,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mímostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		12 500,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		82 900,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 95 400,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	95 400,00	20 034,00

Cena s DPH 115 434,00

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přítok Smolnického potoka od Nové Vsi_aktualizace

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Místo: Nová Ves

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	R	R01	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
2	R	R1	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00
3	R	R11	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00
4	R	R12	Zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
<p><i>Poznámka k položce: Předány budou min. realizační detaily a technologické postupy pro: bednění betonových konstrukcí, betonáž, zdění kamena, výkopové práce, kamenné rovnaniny, uložení potrubí</i></p>							
5	R	R13	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00
<p><i>Poznámka k položce: - součástí geodetické části bude polohové a výškové geodetické zaměření základových spár (např. přehy, propustky) - zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou $U_{xy}=0,14$ m, $U_h=0,12$ m dle ČSN 01 3410</i></p>							
6	R	R14	Vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její předání vlastníkům včetně srovnání do měřitelných figur a všech souvisejících činností.	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
<p><i>Poznámka k položce: - součástí položky jsou i náklady na zřízení dostatečně rovné plochy pro měření dřevní hmoty, která bude dostatečně přístupná ze všech stran</i></p>							
7	R	R17	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
8	R	R20	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasměrněného) stavu.	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
9	R	R18	potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
10	R	R2	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
<p><i>Poznámka k položce: PO požaduje min. tyto zkoušky, - hutní zkoušku (10 ks).</i></p>							
11	R	R3	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00
12	R	R4	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplacení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00



1
2

V&U Stavební a.s. Jeteňovice 48,341 01 Horní Jílovice
 IČO:28002474, DIČ:CZ28002474

Přířek Sinočického potoka,ř.km 0,000-1,600 - rok2017

Průběh výstavby	Týdny											
	42	43	44	45	46	47	48					
Profese												
Přechodní staveniště Zahájení												
SO 01 - Revitalizace toku												
SO 02 - propustek												
SO 03 - bourací práce												
SO 04 - vegetační úpravy												
VON												

Datum: 20.09.2017

Janusz Giewlik
 předseda představenstva



V&J Stavby a.s. Jeteňovice 48,341 01 Horažďovice
 IČO:28002474, DIČ:CZ28002474

Přítek Smolnického potoka,ř.km 0,000-1,600 - rok2018

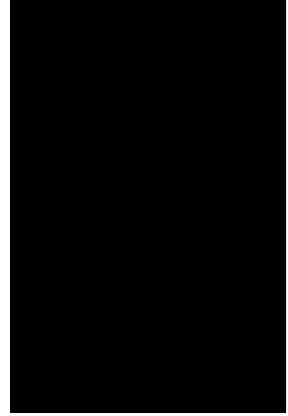
Průběh výstavby

Týdny

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Profese																										
Předběžná stavba																										
Ukročování																										
SO 01 - Revitalizace toku																										
SO 02 - propustek																										
SO 03 - bouřnic přístb																										
SO 04 - vegetační úpravy																										
VON																										

Datum: 20.09.2017

Janus Gwilk
 předseda představenstva



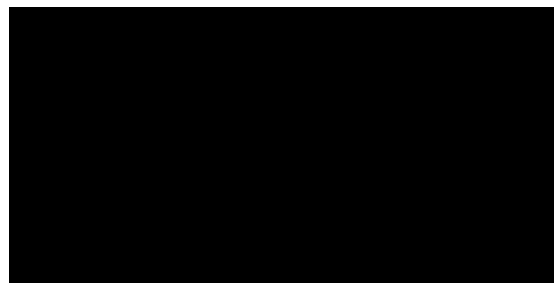
Přítok Smolnického potoka,ř.km 0,000-1,600

Finanční harmonogram

říjen 17	10 416,65 Kč	
listopad 17	47 000,00 Kč	
březen 18	150 000,00 Kč	
duben 18	300 000,00 Kč	
květen 18	300 000,00 Kč	
červen 18	400 000,00 Kč	
červenec 18	300 000,00 Kč	
srpen 18	300 000,00 Kč	

Datum:20.09.2017

Janusz Gawlik
předseda představenstva



SEZNAM OSOB Z ŘAD DLOUHODOBĚ NEZAMĚSTNANÝCH

k prokázání splnění požadavků zadavatele ve smyslu § 37 odst. 1 písm. d)
zák. č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách:

Název veřejné zakázky: „Přítok Smolnického potoka, ř. km 0,000 – 1,600“
Číslo: S956/2017/060

Účastník zadávacího řízení:

Název: V & J Stavební, a.s.
IČO: 28002474
Sídlo: Jetenovice 48, 341 01 Horažďovice
Zápis ve veřejném rejstříku: v Plzni, v oddílu B, vložce č. 1397
Zastoupen: Januszem Gawlikiem

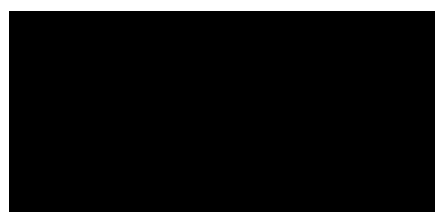
Seznam osob s nimiž byl uzavřen pracovní právní vztah v souvislosti s plněním veřejné zakázky:

Jméno: Jaroslav Škovránek
Bytem: Dolní Sytová 60, Háje nad Jizerou 513 01 Semily
rodné číslo: 630817/1001

Příloha:

Potvrzení místně příslušného úřadu práce o době vedení v evidenci uchazečů o zaměstnání

V Jetenovicích dne 15.9.2017



Janusz Gawlik
předseda představenstva
V & J Stavební, a.s.

Úřad práce České republiky - krajská pobočka v Liberci

kontaktní pracoviště Semily, Bořkovská 572, Podmoklice, 513 01 Semily



PB1 590 000 001 960 010

Č. e.: SMA-81/2015-S2
Č. j.: SMA-4630/2017-S2

Pan
Jaroslav Škovránek
Dolní Sytová č.p. 60
Háje nad Jizerou
513 01 Semily

v Semilech dne 15. září 2017

POTVRZENÍ

o době vedení v evidenci uchazečů o zaměstnání a o poskytování podpory v nezaměstnanosti a podpory při rekvalifikaci

Potvrzujeme tímto, že

pan: Jaroslav Škovránek
datum narození: [REDACTED]
bytem: [REDACTED]

rodné číslo: [REDACTED]

byl veden v evidenci uchazečů o zaměstnání v době od 1.1.2015 do 11.9.2017.

Podpora v nezaměstnanosti mu nebyla poskytována.

Podpora při rekvalifikaci mu nebyla poskytována.

Dagmar Fišerová
referent zaměstnanosti
Oddělení zprostředkování, evidence
a podpora v nezaměstnanosti

Příloha SOD č.

CENÍK DŘÍVÍ

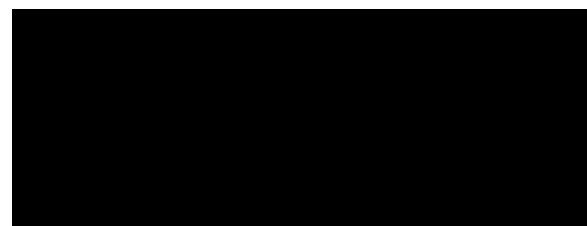
	Kč / m3 (plm)
jehličnaté	650,-
listnaté tvrdé	1 000,-
listnaté měkké	650,-
vrby	250,-

Ceny jsou uvedeny bez DPH 21 %.

Převodní koeficienty pro rovnané dříví v délkách výřezů do 6 m:

jehličnaté 0,65

listnaté a vrby 0,60



Ing. Ivana Kucerová

vedoucí Správy toků - oblast povodí Ohře

V Teplicích dne:

