

## SMLOUVA O DÍLO

č. 069/954334,118400/S954/2016/129/Hro

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. Danem Králem, Ph.D., vedoucím Správy toků – oblast povodí Vltavy,

ve věcech technických jedná: Ing. Dan Král Ph.D, vedoucí správy toků, č. telefonu [REDACTED]

Ing. Hron Luboš, technický dozor stavebníka, č. telefonu: [REDACTED]

Martin Kysela, (zastupitelnost), č. telefonu: [REDACTED]

a

Dřevotvar – řemesla a stavby s.r.o.

IČO: 26071584

DIČ: CZ26071584

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Č. Budějovicích, C12191

sídlo: Slavníkoveců 455, 391 55 Chýnov

statutární orgán: Josef Pták, jednatel společnosti

zastoupený: Josefem Ptákem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Bohumil Hazmuka

(dále jen „zhotovitel“)

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

### I.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Vápenický potok ř.km. 0,200 – 1,000“, evidenční číslo zakázky S954/2016/129, a to dle projektové dokumentace „SO 01: Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 2014, SO 02: Vápenický p. ř.km 0,200-1,000“ vypracované 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 vydaného souhlasu s pracemi MěÚ Příbram, Odbor životního prostředí, dne 28. 08. 2015 pod č. j. MěÚPB 59157/20105/OŽP/Prš

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:
- a. vytyčení všech inženýrských sítí a zařízení, včetně vyjádření správců sítí která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - b. aktualizace havarijního plánu,
  - c. protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům
  - d. zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele
  - e. zpracování a předání DSPS-zpracování předání dokumentace skutečného provedení stavby(3 paré + 1 v cl. formě) objednavateli a zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v cl. formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům
  - f. vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její protokolární předání vlastníkům ,přesun z jednotlivých stavenišť na odvozní místo
  - g. aktualizace povodňového plánu
  - h. aktualizace (přizpůsobení) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
  - i. zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednavateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: budou provedeny kontrolní hutní zkoušky obsypů nových konstrukcí, zkouška posouzení únosnosti základové spáry
  - j. vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství
  - k. zajištění a zabezpečení staveniště dle PD a charakteru stavby,zřízení a likvidace zařízení staveniště,včetně případných případných přípojek, přístupů, deponií a pod.
  - l. zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu bezpečnosti práce na viditelném místě u vstupu na staveniště
  - m. zajištění provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu
  - n. provedení (zabezpečení) ochrany stromů v blízkosti pohybu stavebních strojů a mechanizace, kde by hrozilo jejich poškození
  - o. projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení a provizorních sjezdů v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby
  - p. 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
  - q. předání dokladů a dodacích listů k používaným stavebním materiálům
  - r. zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - s. zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy

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 JTSC 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 stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. 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. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Předpokládaný (objednatel nezaručený) termín zahájení provádění díla: 15. 10. 2016
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne 30. 6. 2017. 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.

### **III.**

#### **Cena za dílo**

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **2 080 098,84 Kč** bez DPH, slovy **dvamilionyosmdesátisícdevadesátosmkorunosmdesátčtyřihalfů** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.  
Zhotovitel prohlašuje, že je/není plátcem DPH.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Provedení víceprací 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 čtyřech 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.

V období od uzavření této smlouvy o dílo do 30. 11. 2016 budou zhotovitelem řádně provedeny a vyúčtovány práce v hodnotě alespoň 1 350 000,- Kč bez DPH.

Zbylé práce budou řádně provedeny a vyúčtovány v roce 2017.

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 30 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 subdodavatele, 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 subdodavatele.
8. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby
9. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude realizovat stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace 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 objednatel 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 vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytyčení 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 objednatel 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 je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s odst. 42. tohoto článku.
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) objednatel 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. Luboše Hrona, č. telefonu: [REDAKCE]  
Martina Kyselu (zastupitelnost), č. telefonu: [REDAKCE]  
Uvedení zástupci jsou mimo jiné oprávněni:
  - 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.
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 respektovat objednatelům mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, výkopky 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..

Vytěžený výkopek (sedimenty) z koryta vodního toku vyhovuje dle projektové dokumentace (dle rozboru provedeného akreditovanou laboratoří) ukazatelům – třídě vyluhovatelnosti IIa, stanovené v příloze č. 2 k vyhlášce č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v účinném znění (dále též „vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky“).

Projektová dokumentace uvažuje s uložením odpadů zejména vybourané hmoty, přebytečný výkopek /sedimenty/ a odstraněné pařezy na skládce (v zařízení) např. Chrást u Březnice, okres Příbram, za podmínek uvedených v projektové dokumentaci a dle aktuálního stavu předem dohodnutého s provozovatelem skládky. Zadavatel připouští možnost i jiného způsobu likvidace či využití odpadu. V takovém případě uchazeč v jím vypracované příloze – „Popis položky.....“ popíše způsob likvidace (včetně konkrétního uložení) či využití odpadu. Před samotným uložením předloží zhotovitel objednateli doklady umožňující daný způsob uložení dle právních předpisů (zejména dle zákona č. 183/2006 Sb. – územní souhlas popřípadě územní rozhodnutí, ohlášení terénních úprav atd., nebo dle zákona č.254/2001 Sb. a zákona č. 114/1992 Sb. jsou – li potřebné).

22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případné dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení, související s prováděním stavby. 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 OÚ Kamýk nad Vltavou dne 18. 5. 2016 pod č. j. OUKNV 707/2016. 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 havárií 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, bořevníku 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.
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. 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 objednatel. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatel písemně jinak.
38. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů podle § 147a odst. 4 a 5 zákona č.

137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění, a to ve lhůtách uvedeným ustanovením upravených; to neplatí, jde-li ve smyslu zákona o zakázku malého rozsahu.

39. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
  - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
  - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho subdodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo subdodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
40. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
41. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. II. této smlouvy.
42. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.
43. Převzít dokončené dílo je oprávněn Martin Kysela za povinné účasti správce toku.

## 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),

- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek)
- doklady o nakládání s odpady,
- originál stavebního deníku,
- číselníky pokácené dřevní hmoty opatřené datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka dřevní hmoty.

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. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení

s provedením díla delšího než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první dva měsíce prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.

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, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny vadně provedených prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý byt 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 prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. V. odst. 41. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. V. odst. 42. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byt i započatý den prodlení.
6. 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, byt i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. V. odst. 38 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé takové porušení a, byt i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. 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, byt i započatý kalendářní den prodlení.
9. 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, byt i započatý kalendářní den prodlení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byt i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
11. 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.
12. 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 kofenového 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.

13. 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.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace). 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
  - 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. 39. nebo čl. V. odst. 40. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 39. či odst. 40. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 65 dnů.

## X.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
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 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, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V Chýnově, dne: 5.10.2016

V Chýnově, dne: 10.10.2016

Lesy České republiky, s.p. [02]  
se sídlem v Chýnově 1126/19, Městský úřad Chýnov  
500 02 Chýnov

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

Lesy České republiky  
firma a stavby s.r.o. IČ: 26071564  
DIČ: CZ26071564  
Slavnikovců 455 • 391 55 Chýnov

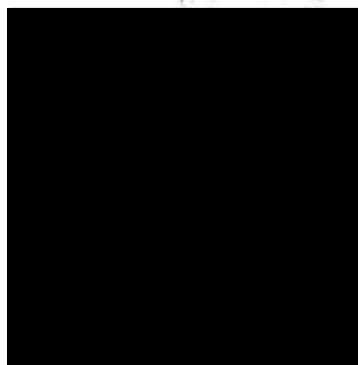
# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2  
Stavba: Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 20014, Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

KSO: CC-CZ:  
Místo: Velká nad Vltavou Datum: 17.03.2015  
Zadavatel: IČ: 42196451  
Lesy České republiky, s. p. DIČ:  
Uchazeč: IČ: 26071584  
Dřevotvar - řemesla a stavby s. r. o. DIČ: CZ26071584  
Projektant: IČ: 64939511  
NDCon s. r. o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	2 080 098,84		
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 080 098,84	436 820,76
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>2 516 919,60</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2

Stavba: Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 20014, Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

17.03.2015

Datum:

Místo: Velká nad Vltavou

NDCon s.r.o.

Projektant:

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.  
Uchazeč: Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 01	SO 01 - Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 2014	1 164 392,11	1 408 914,45	STA
SO 02	SO 02 - Vápenický p. ř.km 0,200-1,000	787 793,33	953 229,93	STA
VON	VON	127 913,40	154 775,21	STA
		<b>2 080 098,84</b>	<b>2 516 919,60</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 20014, Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 2014

KSO: CC-CZ: 17.03.2015  
Místo: Velká nad Vltavou Datum: 17.03.2015  
Zadavatel: IČ: 42196451  
Lesy České republiky, s. p. DIČ: 26071584  
Uchazeč: IČ: CZ26071584  
Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o. IČ: 64939511  
Projektant: DIČ: NDCon s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH	1 164 392,11	✓
DPH základní snížená	Základ daně 1 164 392,11 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH	1 408 914,45	Výše daně 244 522,34 0,00
v CZK		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 20014, Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 2014

Místo:

Velká nad Vtavou

Datum: 17.03.2015

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 - Zemní práce	1 164 392,11
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	206 175,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 498,00
4 - Vodorovné konstrukce	686 594,73
96 - Bourání konstrukcí	59 772,75
99 - Přesun hmot	119 723,94
HSV - Práce a dodávky HSV	47 500,00
998 - Přesun hmot	38 127,22
	38 127,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 20014, Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 2014

Místo:

Velká nad Vítavou

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o.

Datum: 17.03.2015

Projektant: NDCon s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

1 164 392,11

206 175,47

### D 1 Zemní práce

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodotěsným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	9,000	18,05	162,45	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k položce:

Sejmutí půdy v okolí opravené přehrázky na levém břehu.

délka 20m x šířka 2m = 90m<sup>2</sup> x 10 cm

VV 30\*3\*0,1

2	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	380,000	68,40	25 992,00	
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:

Vykopávka pro nové těleso přehrázky.

Výpočet: průměrná hloubka založení 4 m, délka 6,5+8; průměr, hl. založení 2 m, délka 9 m

VV  $(4*4+4*1)*(6,5+8)+(2*2-2*3)*9$

3	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu Připlatek k cenám za leptivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	114,000	18,05	2 057,70	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:

30% vykopávky

VV  $((4*4+4*1)*(6,5+8)+(2*2-2*3)*9)*0,3$

4	K	131601101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 7 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,770	487,35	6 710,81	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Dolamování zakládové spěry.

délka 317m\*hloubka

25

VV		17*2,7*0,3		13,770			
5	K R.13	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin	m3	90,000	10,45	940,50	
P		Pozvánka k položce: Úprava dna zátopy nad přehrázkou. Rovnoměrné rozhrnutí sedlometu v zátopě.					
6	K 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	380,000	37,05	14 079,00	
P		Pozvánka k položce: Zpětný zásep v okolí opravovaných konstrukcí. (4*4*1)* (6,5+8)+ (2*2+2*3)*9					
7	K 181301101	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm pl. do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	90,000	16,15	1 453,50	
P		Pozvánka k položce: Zpětné úprava v okolí opravovaných přehrážky.					
8	K 184807112	Odstanění ochrany stromu bedněním	m2	54,000	96,90	5 232,60	
9	K R.2	Převedení vody potrubím a zřízení a odstranění příčné hrázky toku min. výšky 1,0 m, včetně případného čerpání vody po dobu výstavby.	kus	6,000	8 265,00	49 590,00	

Pozvánka k položce:  
V položce jsou zahrnuty veškeré náklady na zřízení i odstranění příčné hrázky toku včetně napojení obtokového potrubí a jeho případné podepření.

V ceně jsou započítány i náklady na:  
- zřízení horní i spodní hrázky v toku min. výšky 1,0 m na celou šířku toku.  
- montáž a demontáž potrubí DN 400 v délce min. 30 m, těmž po dobu provozu a opotřebení hrázky.  
- podpěrné konstrukce,  
- nutné zemní práce,  
- čerpání vody (průsakové, dešťové...) po dobu stavby v daném úseku.  
- pohotovost čerpadel soupravy po dobu stavby.  
Počet zahrazení je uváděn pro každý opravovaný stupeň.

10	K R.5	Očištění ploch tlakovou vodou	m2	9,900	20,90	206,91	
P		Pozvánka k položce: Očištění konstrukce zjišťovacího prahu nad přehrázkou. Očištění zahrnuje otryskání konstrukcí horkou vodou min. 90° a tlakem min. 160 bar					
VV				9,900			
11	K R.7	Zřízení a odstranění provizorní přístupové cesty na pozemcích dle situace ZOV, včetně uvedení pozemku do původního stavu.	soubor	1,000	99 750,00	99 750,00	

Pozvánka k položce:  
Do kofluoce započítá zřízení a odstranění provizorní přístupové cesty na pozemcích dle situace ZOV, včetně uvedení pozemku do původního stavu.

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 6 498,00

12	K	R.8	Demontáž a montáž stávajícího pleťva včetně případné náhrady za zničené pleťvo, demontáž a montáž stávajících sloupků včetně případné náhrady za zničené. Uvedení oplocení přesně do původního stavu.	soubor	1,000	6 498,00	6 498,00
----	---	-----	---	--------	-------	----------	----------

Podmínka k položce:

Demontáž a montáž stávajícího pleťva včetně případné náhrady za zničené pleťvo, demontáž a montáž stávajících sloupků včetně případné náhrady za zničené. Uvedení oplocení a sloupků přesně do původního stavu. Předpokládá se odstranění 2 sloupků a cca 9 m pleťva.

P

686 594,73

### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

13	K	321212345	Oprava zdíva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 obkladního	m3	3,000	4 868,75	14 606,25
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

Podmínka k položce:

Doplnění zdíva z kamene do stávajícího závěrného pruhu. Kamery musí být tvarově přizpůsobeny otvoru po chybějícím kameni a případně kamenicky upraveny. Kamery musí být svou velikostí obdobné velikosti jako okolní zdíva a pohledově zapadat do okolního zdíva.

P

WV

3,000

14	K	321213345	Zdivo nadzákladově z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	53,400	4 807,00	256 693,80 CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	---------------------------

Podmínka k položce:

1. Opěrné břehy odpovídá z kamenné velikosti min. 0,3x0,4x0,4 m a hmotnosti nad 120 kg. Prostor za zdívm bude vyplněn betonem.

Zef bude založeno na základové patě, která bude tvořena kamery a minimální zmlatostí 0,6 m a hmotností nad 500 kg o hloubce min. 0,8 m. Bude-li třeba, budou kamery na místě upraveny kamenickou metódou, aby přesně zapadly do dané skladby a bylo dosaženo maximální velikosti spáry 4 cm.

2. Rub a líc kamenné přehrádky budou zhotoveny jako ztracené bednění z režného žaluzového zdíva z lomového kamene. Bude použito kamenného zdíva tloušťky minimálně 0,30 m. Velikost kamenné bude minimálně 0,25 x 0,4 x 0,3 m. Při skládání zdíva bude dbáno na vazbu zdíva, aby nevelikely průběžně spáry ve směru proudění. Zdíva bude zděna po etapách. Jedna etapa zdění bude představení vzdání zdíva výšky min. 0,5 m, vzhledem k nutnosti dobrého napojení betonu v jedné přehrádky bude cyklus etap maximálně 3 dny. Plocha 64 m2, dvě strany.

P

15,000  
38,400  
53,400

WV  
WV  
WV

15\*2\*0,5  
(2\*64)\*0,3  
Součet

15	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	46,464	709,65	32 973,18 CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	--------------------------

P Poznámka k položce:  
spodní základ 16,44\*0,8+16,44\*1,05- plocha čel 2\*2,4  
čele nad základem (1,53+2,2+2,5+1,8)  
ovzor obvodu (0,75+0,75+0,8)\*1,4

35,214  
8,030  
3,220  
46,464

16	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m <sup>2</sup>	180,50	8 386,75 CS ÚRS 2015 01
	WV		16,44*0,8+16,44*1,05+2*2,4		35,214	
	WV		(1,53+2,2+2,5+1,8)		8,030	
	WV		(0,75+0,75+0,8)*1,4		3,220	
	WV		Součet		46,464	
17	K	321361101	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 216 (E)	t	24 664,85	36 035,35 CS ÚRS 2015 01
	WV		Součet		1,461	

Poznámka k položce:

Hmotnost z výkresové dokumentace d. 1.5  
prum 8mm 56 kg, prum 16mm 1405 kg

0,056+1,405

1,461

18	K	R. 14	Těsnění pracovních spár těsnícím plechem s bitumenovým povlakem,	m	187,15	20 960,80
	WV		Součet		112,000	

Poznámka k položce:

Sečteny všechny délky pracovních spár.

V ceně započteny i náklady na spojnky a přichycení k mosné výztuži v dilatační spáře

9+4+5+17+4+20+20+17+8+8

112,000

19	K	R. 1	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37, XF3	m <sup>3</sup>	3 282,25	275 233,07
	WV		Součet		83,835	

Poznámka k položce:

1. Podkladní vrstva betonu za zdělo obopadřité v tl. 0,2m, plocha 2 strany\*tloušťka

2. Betonová konstrukce základů přehrad, délka 16,5, průřez 2,2 m<sup>2</sup>

3. Vyšší tělesa přehradů betonem po 3 etapách defilovaných v technické zprávě.

15\*2\*0,2

16,5\*2,2

1,7\*(0,6+1,2)/2\*19,5+1,0\*(0,4+0,6)/2\*23,44

Součet

6,000

36,300

41,555

83,855

20	K	R. 18	Zdvo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m <sup>3</sup>	4 807,00	41 705,53
	WV		Součet		8,676	

Poznamka k položce:  
 1. Obládk přelivné hrany koruny, bez průběžných spár ve směru průřezu, tvarově bude kopírovat tvar přelivné hrany. Přilepované trojúhelníkové kameny v bocích přelivného profilu se budou nacházet až v druhé řadě stěra. Kameny přelivné hrany budou z obvodu omezení rziška vzniklou průtokových cest ukládány přímo do litého betonu /jedna ještě před jeho završnutím./ Horní hrana 28,92 m<sup>2</sup>, tl. 0,3 m. Kameny v místě lomu přelivné hrany do šířky budou ze speciálně upravených kamenů dle kladečského schématu (výkresy 0.1.4, 0.1.6). Kameny budou upraveny tak, aby v lomu nebyla spára.

VV 24,1\*1,2\*0,3 8,676 59 772,75

**Vodorovné konstrukce**

D	4							
21	K	457531111	32 mm	532,00	6,900			3 670,80
Poznamka k položce: Podkladní vrstvy pod kamennou rovinou v dopadlišti. Výpočet kubatury: plocha 46 m <sup>2</sup> , tl. 0,15 m								
P					6,900			
22	K	463212111	46*0,15	1 591,25	25,300			40 258,63
Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlamky kamene								

Poznamka k položce:  
 Rovnanina na způsob kamenné dlažby do dopadště přehrážky z urovnaných kamenných velikostí min. 700x600x50 mm, hmotnosti min. 500 kg uložené do šetrného lože (v řici dno budou pevně nastříhány kameny na hl. max. 0,10 m), kameny budou vyklínovány kamennými štěpínami a protěrkovány, velikost spár do 50 mm.  
 Výpočet: plocha 46 m<sup>2</sup>, tl. 0,5 m x ztrátě 10%

VV			46*0,5*1,1		25,300			
23	K	463212191	příplatek za vypracování litce rovinatiny	63,65	46,000			2 927,90
VV			46		46,000			
24	K	R.12	Podkladní betonové lože C8/10, XA1, konzistence S1	470,25	6,345			2 983,74

Poznamka k položce:  
 Betonové lože pod konstrukcí přehrážky, délka 23,5, průřez 0,27 m<sup>2</sup>

P					6,345			
VV			23,5*0,27		9,600			
25	K	R.4	Rozebrání a znovuzložení opevnění koryta dlažbou na suchu.	573,80				5 508,48

Poznámka k položce:  
 Rozedření a znovuložení opavění koryta dlažbova sucha jednotlivých míst do 20 m<sup>2</sup> jednotlivě.  
 Pro opravy bude rezebráno opavění na výšku z otvoru náhonu, kámen očistěn a znovu uložen do nové stěny. Kamery budou před použitím důkladně očistěny od všech nečistot.  
 V položce jsou zahrnuty náklady:

- postupně rozedření stávající dlažby.
- uložení stávající dlažby ke zpětnému použití
- v položce jsou zahrnuty veškeré náklady na přesuny hmot, mezidoposílí a doprav zpět na místo uložení
- poskladání vrstvu tl. 10cm ze šterku 4-16
- uložení dlažby do původního složení
- vysvětlil spór drobným šterkem

Vypočet: rozvinutá šířka x délka (7,2+0,8+1,2) \* 3

W				9,600		
26	K	R, 9		24,000	184,30	4 423,20
				m3		

(1,2+0,8+1,2)\*3

Zához z lomového kamene neupraveno provedeny ze arenu neoz z lesení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně menší.

Poznámka k položce:

Zához za doposílím.

V položce je zahrnuto použití kamene z odstraněných zbytků přehrádky a vybírání kamene v korytě toku o hmotnosti 250 kg v 40% velikosti 80 až 250 ze 60%.

Položka zahrnuje:

- veškerý přenos mechanizace a přesun materiálů z místa doposíle k místu uložení
- uložení kamene do záhozu
- prohlédování místním materiálem

Vypočet: plocha 30 m<sup>2</sup> \* průměrná tl. 0,8 m

W 30\*0,8

24,000

## D 96 Bourání konstrukcí

D	96					119 723,94
27	K	R, 15		120,024	997,50	119 723,94
				m3		

Bourání konstrukcí z kamenných kvádrů

Poznámka k položce:

V položce jsou zahrnuty bourací práce na odstranění původních zbytků přehrádky až na základovou spáru, opavění doposílí, opavění náhonu. Vybouraný kámen bude použit pro záhozy.

Vypočet konstrukce: předpokládaná délka výška šířka

Vypočet doposílí: Plocha 15 m<sup>2</sup> \* dvě třídy \* tl. 0,5m

W (9,6+8) \* 4,1 \* 1,4

W 15 \* 2 \* 0,5

W 8 \* 0,5

W Součet

101,024

15,000

4,000

120,024

47 500,00

D	99	Přesun hmot			47 500,00
28	K R-3	Svrstý přesun stavebních hmot a výkopku a vodotěsný přesun v korytě a podél koryta toku na vzdálenost do 100 m	soubor	1,000	47 500,00

**Poznámka k položce:**  
 V cenách nutno započítat přehození výkopku a nového materiálu z místa na místo až k odvození místa/místa uložení pomocí těžebního stroje. Koryto je přístupné pouze pro spec. mechanizaci (např. menšímu) a přístup možný pravidelně vybudované komunikace vedoucí z příslušného zemědělského areálu. Tok s příjímáním až 3 m. V položce jsou zahrnuty i náklady na zřízení a odstranění pomocných sjezdů a konstrukcí.

38 127,22

D	HSV	Práce a dodávky HSV			38 127,22
D	998	Přesun hmot			38 127,22
29	K 998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	501,674	38 127,22 CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 20014, Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

KSO:

Místo: Velká nad Vítavou

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o.

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.03.2015

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

26071584

DIČ:

CZ26071584

IČ:

64939511

DIČ:

Cena bez DPH

787 793,33 ✓

DPH základní  
snížená

Základ daně  
787 793,33  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
165 436,60  
0,00

Cena s DPH

v CZK

953 229,93

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 20014, Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

Objekt: SO 02 - SO 02 - Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

Místo: Velká nad Vítavou Datum: 17.03.2015

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p. Projektant: NDCon s.r.o.  
Úchazeč: Dřevotvar - fernesla a stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 787 793,33**

HSV - Práce a dodávky HSV 778 293,33

1 - Zemní práce	474 076,70
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	4 555,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 863,82
4 - Vodorovné konstrukce	117 728,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	96 695,71
9 - Ostatní konstrukce a práce	53 485,00
96 - Bourání konstrukcí	5 985,00
99 - Přesun hmot	47 500,00
998 - Přesun hmot	20 443,70
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>9 500,00</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	9 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 20014, Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

Místo:

Velká nad Vltavou

Datum: 17.03.2015

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

787 793,33

### D HSV Práce a dodávky HSV

778 293,33

#### D 1 Zemní práce

474 076,70

1	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	27,000	94,05	2 539,35	
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	--

Poznámka k položce:

Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.4.

Stromy č. 63 a 62 jsou nakloněny nad plot/objekt. Je tedy nutno počítat se zvýšenou provozní kácení, případně s postupným kácením.

2	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	17,000	169,10	2 874,70	
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.4.

Strom č. 58 je nakloněn nad plot/objekt. Je tedy nutno počítat se zvýšenou provozní kácení, případně s postupným kácením.

3	K	112101103	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,000	273,60	1 368,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.4.

Stromy č. 63 a 59 jsou nakloněny nad plot/objekt. Je tedy nutno počítat se zvýšenou provozní kácení, případně s postupným kácením.

4	K	112101104	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	389,50	389,50	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k položce:

Spočteno ve výkresové dokumentaci, výkres C.4.

5	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl. do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	119,500	228,00	27 246,00
<p>Poznámka k položce:  Anožitní sedimentu z dopadliště stupně 1-4 a 6 +7. km 0,270 - 0,615 + 7. km 0,615 - 0,640 + Mlýnský  v celé délce toku a dopadliště přehrazení  v poloze zahrnuto 50 % sedimentu. Zbytek v hornině tř. 4</p>							
6	K	129303101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl. do 2,5 m v hornině tř. 4	m3	119,500	345,80	41 323,10
<p>Poznámka k položce:  Anožitní sedimentu z dopadliště stupně 1-4 a 6 +7. km 0,270 - 0,615 + 7. km 0,615 - 0,640 + Mlýnský  v celé délce toku a dopadliště přehrazení  v poloze zahrnuto 50 % sedimentu. Zbytek v hornině tř. 3</p>							
7	K	R.16	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	66,880	68,40	4 574,59
<p>Poznámka k položce:  Výkopová nového bolvanitého skluzu včetně původního opevnění z kamene, podtypů rovnanin, drážky, zářva. Dále je zahrnut výkopek pro zřízení konstrukci rovnanin.  Kubatury vypočteny jako součet plochy výkopu v řezu/průměrná délka řezu.</p>							
8	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvast horniny tř. 4	m3	20,064	18,05	362,16 CS ÚRS 2015 01
<p>Poznámka k položce:  30% výkopový</p>							
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	360,000	85,50	30 780,00
<p>Poznámka k položce:  Výkopy nad opravovaným stupněm pro jeho opravu  Plocha ze stupněm v řezu x délka x počet stupňů + plocha za křídlem x délka x počet  4*9*5+6*3*2*5</p>							
10	K	132201209	Příplatek za lepvast: k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	108,000	11,40	1 231,20
<p>Poznámka k položce:  Lvažováno 30% výkopku.</p>							
11	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	50,000	10,45	522,50 CS ÚRS 2015 01
<p>Poznámka k položce:  (4*9*5+6*3*10)*0,3</p>							

P	K	174101101		m3	360,000	37,05	13 338,00
Poznámka k položce: Oprava dna toku nad skluzem z místního materiálu.							
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopků ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách							
P	Poznámka k položce:						
W	Zpevněný zárys v okolí opravovaných konstrukcí.						
					360,000		
					236,160	20,90	4 935,74
13	K	R.5					
Poznámka k položce: Očištění konstrukce stupně a operění svou dopodláž.							
Očištění zahrnuje odkrytí konstrukci horkou vodou min. 90° a tlakem min. 160 bar.							
Položka uvěřovaná pro stupně 1, 2, 3, 4, 6.							
W			8,15+6,24*2+7,93+7,06		35,620		
W			9,66+2*8,52+6,85+9,28		42,830		
W			8,89+2*8,47+9,65+10,4		45,880		
W			9,36+2*7,5+12,6+10,27		47,230		
W			13,35+2*13,3+11,78+12,87		64,600		
W			Součet		236,160		
14	K	R.6		m3	17,000	4 868,75	82 768,75
Poznámka k položce: Oprava zdiva stupňů							
Oprava zdiva stupňů spočívá v rozebrání porušeného kamenného zdiva a zpětného vyztužení do původní podoby.							
Práce zahrnují:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozebrání zdiva</li> <li>- očistění jednotlivých kamenů, zhotovení kladčského schématu</li> <li>- očistění zdiva od všech nečistot a staré malty</li> <li>- vyztužení zpět dle kladčského plánu do přesné původní skladby na cementovou maltu dle specifikace PD</li> <li>- přispodování maltou speciřtovanou dle PD</li> <li>- přípočné doplnění chybějících kamenů se předpokládá do 10%</li> <li>- oprava stávajících kamenů kameničskou metodou</li> <li>- veškeré přesuny hmot a materiálu</li> <li>- zajištění mezidostupie</li> </ul>							
P	Poznámka k položce:						
W	3-5+3+2+4						
					17,000		
15	K	R.14		m2	60,000	7,60	456,00
Poznámka k položce: Kácení dřevin a stromů listnatých a jehličnatých D kmene do 100 mm							
Spočteno ve výkresové dokumentaci, výřez C.4.							
Plocha dřevin je 60 m2.							
V položce je započteno kácení ř kácení dřevin s kmene do 0 100 mm.							
Jedná se o stromy a dřeviny č. 6, 18, 19, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 42, 43, 44, 46							

16	K	R.1	Vodarovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotavitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku a poplatku za skládkovně - likvidace dle platné legislativy	m <sup>3</sup>	255,880	354,35	90 671,08
----	---	-----	--	----------------	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- např. skládka Chrast u Březnice vzdálená 34 km s poplatkem za uložení 33 Kč/t

1. V ceně jsou započteny i náklady za jízdou loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na nábyřči.

2. V ceně jsou započteny i náklady na vodarovné přemístění výkopku z místa stavby na uvažovanou skládku.

3. V ceně jsou započteny i náklady na svlép přemístění výkopku ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.

4. V ceně jsou započteny i náklady na rozpracování výkopku ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládku.

5. V ceně je započten i poplatek za uložení výkopku na uvažované řízené skládce.

6. Množství jednotek výkopku se určí v m<sup>3</sup> uloženího výkopku, v rozliším stavu zpravidla ve výkopišti.

7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nakladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého výkopku (utěsnění).

8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelům, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. Výpočet: Sediment - výkopek skluzu - uložení nad skluzem

W ((15+6+10+3+20)•185)+66,88-50

255,880

17	K	R.2	Převedení vody potrubím a zřízení a odstranění příčné hrázky toku min. výšky 1,0 m, včetně případného čerpání vody po dobu výstavby.	kus	6,000	8 265,00	49 590,00
----	---	-----	--	-----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:

V položce jsou zahrnuty veškeré náklady na zřízení i odstranění příčné hrázky toku včetně napojení obtokového potrubí a jeho případné podpěření.

V ceně jsou započteny i náklady na:

- montáž a demontáž potrubí DN 400 v délce min. 20 m, těsnění po dobu provozu a opatření hrady,

- podpěrné konstrukce,

- nutné zemní práce,

- čerpání vody (pneumatické, olečkové...) po dobu stavby v daném úseku,

- pohotovost čerpací soupravy po dobu stavby,

- počet zahrazení je uvažován pro každý opravený stupeň.

18	K	R.15	Seřiznutí pařezu všech kácených stromů v lici konstrukce/zdiva, terénu.	soubor	1,000	14 801,00	14 801,00
----	---	------	---	--------	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Seřiznutí pařezu všech kácených stromů v lici konstrukce/zdiva, terénu.

19	K	R.7	Zřízení a odstranění provizorní přístupové cesty na pozemcích dle situace ZOV, včetně uvedení pozemku do původního stavu.	soubor	1,000	99 750,00	99 750,00
----	---	-----	---	--------	-------	-----------	-----------

P Poznámka k položce:  
Do kalkulace započítat zřízení a odstranění provizorní přístupové cesty na pozemcích dle situace ZOV, včetně uvedení pozemku do původního stavu.

D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				-4 555,03
20	K	180404111	Založení hřiškového trávníku výševem na vrstvě ornice	m <sup>2</sup>	60,000	71,06
						4 263,60

Poznámka k položce:

osetří travou v okolí opravovaných objektů  
10m<sup>2</sup> v okolí každého opravovaného objektu

VV			60,000			
21	M	251911550	Hnojivo průmyslová ostatní Cererit (bal. 5 kg)	kg	5,000	22,38
						111,88
22	M	005724100	osiva pícnin směs travní balení obvykle 25 kg parková	kg	1,800	99,75
						179,55
VV			1,800			
						1,800

D 3 Světlé a kompletní konstrukce 15 863,82

23	K	321212345	Oprava zděiva z lomového kamene vodních staveb do 3 m <sup>3</sup> obkladního	m <sup>3</sup>	1,000	4 868,75
						4 868,75

Poznámka k položce:

Doplnění jedného nebo více kamenů do stávajících zděivných pruhů. Kameny musí být tvarově přizpůsobeny otvoru po chybějícím kamenu a případně kameničsky upraveny. Kameny musí být svou velikostí obdobné velikosti jako okolní zděivo a pohledově zapadát do okolního zděiva.

VV			1,000			
24	K	R.13	Prokltí kameně rovnanný betonem C30/37, XF3, S3	m <sup>3</sup>	3,840	2 863,30
						10 995,07

Poznámka k položce:

Prokltí kameně pruhu betonem, uvažováno 30 % dutě  
(7,2\*1\*0,8\*0,3)+(8,8\*1\*0,8\*0,3)

D 4 Vodotrvné konstrukce 117 728,40

25	K	457531111	Fltrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez ztuhnutí frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m <sup>3</sup>	4,770	532,00
						2 537,64

Poznámka k položce:

Podkladní vrstvy pod kamenou rovnannou. Výpočet kubatury: délka x šířka  
(6\*(1,4-(6-4,3)/(2-1))\*0,1

VV			4,770			
26	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prašterkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m <sup>3</sup>	19,200	684,00
						13 132,80

Poznámka k položce:

Dopodště přehrážky č. 6  
Plocha 24 m<sup>2</sup> a tloušťka 0,8 m.  
24\*0,8

VV			19,200			
27	K	462519003	Zához z lomového kamene neupraveného zanozováno vpruacek k cenám za uravnání viditelných ploch zához z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m <sup>2</sup>	24,000	86,45
						2 074,80

Pozomka k položce:  
Depozitář příhradky č. 6

P						
28	K	R.10	m3	14,310	681,15	9 747,26

Pozomka k položce:

1. rovnání pro zhotovení 50% balvanitého skluzu, štěrkovité uspořádané kamery velikost min. 500x300x250 mm (v patách tl. 0,8m a hmotností nad 250 kg) uložené do štěrkového lože (v lici dna budou ponechány výstupky kamenů na hl. 0,10 - 0,15 m). Kamery budou vyklínovány kamenými špičkami a prašterkovými.

(6\*1,4+(6+4,3)/2+1,4)\*0,6\*0,5

14,310

VV						
29	K	R.9	m3	53,500	184,30	9 860,05

Pozomka k položce:

Zához pod balvanitým skluzem, a na břehy nad balvanitým skluzem  
V položce je zahrnuto vybírání kamene v korytě toku o velikosti 200 kg ve 40% a velikosti 80 až 200 ze 60%.

Položka zahrnuje:

- velký přesuv mechanizace a přesuv materiálů
- uložení kamene do záhozu
- prašterkováni místním materiálem

27\*0,5+14\*2+8\*1,5

53,500

VV						
30	K	46321211	m3	27,110	1 591,25	43 138,79

Pozomka k položce:

1. rovnání pro zhotovení 50% balvanitého skluzu, štěrkovité uspořádané kamery velikost min. 500x300x250 mm (v patách tl. 0,8m a hmotností nad 250 kg) uložené do štěrkového lože (v lici dna budou ponechány výstupky kamenů na hl. 0,10 - 0,15 m). Kamery budou vyklínovány kamenými špičkami a prašterkovými.

2. dočasný práh skluzu - štěrkovité uspořádané kamery velikost min. 800x400x250 mm (hmotnost do 500 kg) uložené do betonového lože a zapuštěny min. 2/3 výšky

3. horní práh skluzu - štěrkovité uspořádané kamery velikost min. 800x400x250 mm (hmotnost do 500 kg) uložené do betonového lože a zapuštěny min. 2/3 výšky

(6\*1,4+(6+4,3)/2+1,4)\*0,6\*0,5+(7,2\*1\*0,8)+(8,8\*1\*0,8)

27,110

VV						
31	K	463212191	m2	63,700	63,65	4 054,51

Příplatek za vypracování lince rovnání

(6\*1,4+(6+4,3)/2+1,4)\*(7,2\*1)+(8,8\*1)

63,700

VV						
32	K	R.11	m2	11,000	861,65	9 478,15

Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m<sup>2</sup> jednotlivě na suchu s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, tl. kamene 500 mm

P Poznámka k položce:  
Doplnění chybějících kamenů v dopadiscích.  
V položce je započteno i stěrkové laže tl. 10 cm z frakce 4-32

WV			11,000		
33	K R.4		40,000	573,80	22 952,00
				m2	

Poznámka k položce:  
Razebření a znovuložení opěvnění koryta ořezávacími kámeny do 20 m2 jednotlivě.  
Pro opravu budou razebřeny opěvnění nad opravovanými stupni, kámen očistěn a znovu uložen do nové stříšky. Kamenný budou před použitím důkladně očistěny od všech nečistot.

V položce jsou zahrnuty náklady:  
- postupné razebření stávající díla;  
- uložení stávající díla ke zpětnému použití  
- v položce jsou zahrnuty veškeré náklady na přepravu hmot, mezidoposilů a dopravu zpět na místo uložení  
- podkladní vrstva tl. 10cm ze štěrku 4-16  
- uložení díla do původního složení  
- vyplnění spár dvojným štěrkem

Vypočet: délka x výška x počet razebřemých míst

WV			40,000		
34	K R.12		1,600	470,25	752,40

P Poznámka k položce:  
Betanové laže pod kamenný práh  
plocha v řezu = šířka

WV (7,2\*1\*0,1)+(8,8\*1\*0,1)

1,600

#### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

35	K 628635552		236,160	409,45	96 695,71
				m2	

Poznámka k položce:  
Oprava spárování stupňů.  
Vypočet pro každý stupeň: plocha opěvnění břehu - 2 strany stupně \* délka - délka příčiva šířka příčiva

WV 8,15+6,24\*2=7,93+7,06  
WV 9,66+2\*8,52=6,85+9,28  
WV 8,89+2\*8,47+9,65=10,4  
WV 9,36+2\*7,5=12,6+10,27  
WV 13,35+2\*13,3+11,78=12,87  
WV Součet

35,620  
42,830  
45,880  
47,230  
64,600  
236,160

D	9	Ostatní konstrukce a práce				53 485,00	
D	96	Bourání konstrukcí				5 985,00	
36	K	960191241	Bourání konstrukcí z kamenných kvádrů	m3	6,000	997,50	5 985,00

Pozvánka k položce:  
 1. V položce jsou zahrnuty bourací práce na odstranění původních zbytků stupně a zarovnáání s říčním navazujícího opevnění. Vybouraný kámen bude použit pro záhozy.

VV	6					6,000	
D	99	Přesun hmot				-47 500,00	
37	K	R.3	Svislý přesun stavebních hmot a výkopku a vodorovný přesun v korytě a podél koryta toku na vzdálenost do 70 m	soubor	1,000	47 500,00	47 500,00

Pozvánka k položce:  
 V cenách nutno započítat převození výkopku a nového materiálu z místa na místo až k odvoznímu místu/místu uložení pomocí těžebního stroje. Koryto je přístupné pouze pro spec. mechanizaci (např. menzímucký) a přístup možný pouze z komunikace vedoucí podél toku s příjmem až 5 m. V položce jsou zahrnuty i náklady na zřízení a odstranění pomocných sjezdů a konstrukcí.

D	998	Přesun hmot				20 443,70	
38	K	998323011	Přesun hmot pro jezzy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	268,996	76,00	20 443,70 CS ÚRS 2015 01

D	M	Práce a dodávky M				9 500,00	
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				9 500,00	
39	K	R.17	Štěpkování odstraněných křovin, vetvi stromů a stromů do průměru kmene 10 cm	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00

Pozvánka k položce:  
 Do kalkulace zahrnout zapůjčení štěpkovače na vršílou dílu, dovoz a odvoz (řem) štěpkovače, samotné štěpkování a následný odvoz štěpky do kompostárny.

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 20014, Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

Objekt:

VON - VON

KSO:

Místo: Velká nad Vltavou

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o.

Projektant:

NIDCon s.r.o.

Pozníámka:

CC-CZ:

Datum: 17.03.2015

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

26071584

DIČ:

CZ26071584

IČ:

64939511

DIČ:

Cena bez DPH

127 913,40

DPH základní  
snížená

Základ daně  
127 913,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
26 861,81  
0,00

Cena s DPH

v CZK

154 775,21

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vápenický p. ř.km 0,600-0,700 - PŠ 20014, Vápenický p. ř.km 0,200-1,000

Objekt: VON - VON

Místo: Velká nad Vltavou  
Datum: 17.03.2015  
Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.  
Projektant: NDCon s.r.o.  
Uchazeč: Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>127 913,40</b>
000 - Nepojmenované práce	127 913,40 ✓
0 - Nepojmenovaný díl	127 913,40

PH

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vápenický p. ř. km 0,600-0,700 - PŠ 20014, Vápenický p. ř. km 0,200-1,000

Objekt:

VON - VON

Místo:

Velká nad Vltavou

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o.

Datum: 17.03.2015

Projektant: NDCon s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

127 913,40

## D 000 Nepojmenované práce

127 913,40

### D 0 Nepojmenovaný díl

127 913,40

1	K	R1	Vyčistění inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správčů sítí, která pozbudou platnosti	soubor	1,000	13 050,00	13 050,00	
---	---	----	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:

Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny

2	K	R10	Aktualizace havarijního plánu.	soubor	1,000	3 870,00	3 870,00	
---	---	-----	--------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny

3	K	R11	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací uvedených ob původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00	
---	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny

4	K	R12	Zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.	soubor	1,000	7 606,80	7 606,80	
---	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny

5	K	R13	Zpracování a předání DSPS	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
---	---	-----	---------------------------	--------	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré - 1 v elektronické formě)

objednatel a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická časť dokumentace (3 paré - 2 v

elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.

Cena je uvažována pouze pro SO 01

6	K	R14	Výkresy číselníků pokácené dřevní hmoty a její protokolární předání vlastníkům, přesun z jednotlivých stavenišť na odvozní místo	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00
P			Poznámka k položce: Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny				
7	K	R15	Aktualizace povodňového plánu.	soubor	1,000	3 870,00	3 870,00
P			Poznámka k položce: Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny				
8	K	R17	Aktualizace (přizpůsobení) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	soubor	1,000	1 900,80	1 900,80
P			Poznámka k položce: Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny				
9	K	R2	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: zkoušky hutitelnosti, atesty.	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00
P			Poznámka k položce: Budou provedeny kontrolní hutnicí zkoušky obrysů nových konstrukcí, zkušební/posouzení únosností základové spotty. Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny				
10	K	R3	Vytváření stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	22 302,00	22 302,00
P			Poznámka k položce: Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny				
11	K	R4	Zajištění a zabezpečení staveniště dle PD a charakteru stavby, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupu, deponií apod.	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
P			Poznámka k položce: Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny				
12	K	R5	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblasnému inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00
P			Poznámka k položce: Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny				
13	K	R6	Zajištění provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu.	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00
P			Poznámka k položce: Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny				
14	K	R8	Provedení (zabezpečení) ochrany stromů v blízkosti pohybu stavebních strojů a mechanizace, kde by hrozilo jejich poškození. Předpokládá se 10 stromů	soubor	1,000	18 613,80	18 613,80
P			Poznámka k položce: Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny				
15	K	R9	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení a provizorních sjezdů, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provedení stavby.	soubor	1,000	8 100,00	8 100,00
P			Poznámka k položce: Pro SO 01 je uvažováno 60% z ceny, pro SO 02 je uvažováno 40% ceny				

