

SMLOUVA O DÍLO

č. 37/2016/Gro

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: [redacted] vedoucím

Správy toků – oblast povodí Dyje, se sídlem Jezuitská 14/13, 602 00 Brno

ve věcech technických jedná: [redacted] vedoucí správy toků, č. telefonu: [redacted] e-mail:

[redacted] technický dozor stavebníka, č. telefonu: [redacted]

e-mail: [redacted]

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

KAVYL spol. s r.o.

IČO: 499 75 358

DIČ: CZ 499 75 358

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 13954

sídlo: Mohelno 563, 675 75 Mohelno

zastoupený: [redacted]

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted]

[redacted], číslo účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

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

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatel na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **SN Čeložnice**, evidenční číslo zakázky **S957/2016/067**, a to dle projektové dokumentace SN Čeložnice vypracované projekční kanceláří VH atelier spol. s r.o., Ing. Ivo Pospíšil ČKAIT 10022620 v 12/2014 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 (územního souhlasu) vydaného Rozhodnutí MZe a PÚ Hodonín o výměně nebo přechodu vlastnických práv k dotčeným pozemkům č.j. 171447/2011-MZE-130757 ze dne 23.11.2011 (které nahrazuje územní rozhodnutí) a pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem Kyjov odborem životního prostředí a územního plánování dne 9.3.2016 pod č. j. OŽPÚP12105/16/380, kopii Rozhodnutí Krajského úřadu

Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů vydaného dne 24.4.2014 pod č.j. JMK 142643/2013, kopii Závazného stanoviska souhlasu dle § 4 odst. 2 zákona OPK k zásahu do VKP a podle § 12 odst. 2 zákona OPK v souvislosti se zásahem do krajinného rázu území vydaného MěÚ Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování dne 23.3.2015 pod č.j. OŽPÚP7019/15/385, dále kopii Zoologického průzkumu plochy nádrže Čeložnice provedeného Ing. Václavem Práškem, Ph.D. v květnu 20152.

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 správců sítí a zařízení, která pozбудou 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: zkoušky pevnosti, mrazuvzdornosti a průsaku vody u betonových konstrukcí,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - 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,
 - *před zahájením stavebních prací vypracování Povodňového plánu pro výstavbu, jeho potvrzení souladu s věcnou a grafickou částí povodňového plánu obce Čeložnice (podmínka stavebního povolení)*
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - *zajištění externí odborně způsobilé fyzické nebo právnické osoby, která bude zajišťovat zájmy ochrany přírody v průběhu realizace stavby (tzv. ekodozor) a provedení opatření vyplývajících z tohoto dohledu (např. záchranný přenos) (podmínka Výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů,*
 - 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,
 - 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,

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

částí 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 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, a to alespoň 10 dnů před termínem zahájení provádění díla/přepokládaným termínem zahájení provádění díla dle odstavce 2. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Termín zahájení provádění díla: 2.1.2017
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne 31.7.2017. 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 4 078 833,- Kč bez DPH, slovy (čtyřimilionysedmdesátosm tisíc osm set třicet čtyřikorun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za 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 (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli v pěti 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.
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

stavenišť. 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. Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je součástí projektové dokumentace. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení 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 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. 43. 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 objednatel 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. Michala Koupila, Ing. Martina Grošovovou
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 vytyčení 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, 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 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 povoleno pouze ty dřeviny, které jsou uvedeny v povolení ke kácení dřevin vydaném OÚ Čeložnice dne 13.3.2015 pod č.j. 1/2015 a Obcí Moravany dne 7.4.2015. 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 objednatelem.
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 objednatelem. 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. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, případně jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybní obsádky, obojživelníků a raků, jež by mohli být prováděním stavby nepříznivě dotčeni.
31. 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.
32. 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.
33. Zhotovitel učini 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.
34. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
35. 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, kolotočnicku 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.

36. 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.
37. 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 3.000.000,- Kč. 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

Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši 3.000.000,- Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. 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.

38. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatelem písemně jinak.
39. 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.
40. 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.

41. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
42. 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.
43. 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.
44. Předmět veřejné zakázky, který bude plněn prostřednictvím subdodavatele, již dále nebude zadáván následným subdodavatelům.

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 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

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 objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel písemně jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % 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.
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, 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 prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. V. odst. 42. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. V. odst. 43. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 37 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.
7. V případě porušení čl. V. odst. 39 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. V. odst. 38 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť 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, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. 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.
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 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.
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. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. této smlouvy.
15. 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), 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 veřejných zakázkách). 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.
16. 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.

17. 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.
18. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
19. 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:
 - zhotovitel je v prodlení s předložením originálu záruční listiny (popř. jejího prodloužení) dle čl. X. této smlouvy (bankovní záruka) o více než 3 pracovní dny, nebo
 - 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. 40. nebo čl. V. odst. 41. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 40. či odst. 41. 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.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 2.1.2017, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31.10.2017, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje předložit zmíněný originál záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky nejpozději v den převzetí staveniště dle čl. II. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti

(účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

- Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
- Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
- Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatel z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XI.

Závěrečná ustanovení

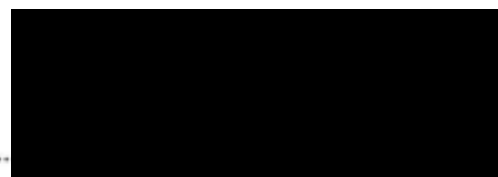
- Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
- Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
- V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
- 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.
- Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V MOHELNĚ, dne: 28. 11. 2016

V Brně, dne: 9. 12. 2016



Za zhotovitele



Za objednatele

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

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: VS2016/9921
Stavba: SN Čeložnice

JKSO: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova
 Místo:

CC-CZ:
 Datum: 21.9.2016

Objednatel:
 Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 VH atelier, spol. s r.o. Brno

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Franta

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				4 078 833,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				4 078 833,00
DPH základní	21,00%	ze	4 078 833,05	856 555,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				4 935 388,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:	VS2016/9921		
Stavba:	SN Čeložnice		
Místo:	k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova	Datum:	21.9.2016
Objednatel:	Lesy ČR, s.p. Hradec Králové	Projektant:	VH atelier, spol. s r.o. Brno
Zhotovitel:	Kavyl, spol. s r.o. Mohelno	Zpracovatel:	Franta

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	4 078 833,05	4 935 387,99
SO 00	SO 00 SN Čeložnice - ostatní a vedlejší náklady	193 500,00	234 135,00
SO 01	SO 01 SN Čeložnice - práce v zátopě	483 203,70	584 676,48
SO 02	SO 02 SN Čeložnice - těleso hráze	1 005 231,55	1 216 330,18
SO 03	SO 03 SN Čeložnice - výpustný objekt	659 961,17	798 553,02
SO 04	SO 04 SN Čeložnice - bezpečnostní přeliv	1 565 424,96	1 894 164,20
SO 05	SO 05 SN Čeložnice - přeložka cesty	171 511,67	207 529,12
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 078 833,05	4 935 387,99

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SN Čeložnice
 Objekt: SO 00 - SO 00 SN Čeložnice - ostatní a vedlejší náklady

OSO: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova

CC-CZ:
 Datum: 21.9.2016

Objednatel:
 Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 VH atelier, spol. s r.o. Brno

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Franta

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				193 500,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				193 500,00
DPH základní	21,00%	ze	193 500,00	40 635,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	234 135,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

SN Čeložnice

Objekt:

SO 00 - SO 00 SN Čeložnice - ostatní a vedlejší náklady

Místo:

k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova

Datum:

21.9.2016

Objednatel:

Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o. Brno

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Franta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	193 500,00
HSV - HSV	193 500,00
11 - Přípravné a přidružené práce	193 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	193 500,00

ROZPOČET

SN Čeložnice

Objekt:

SO 00 - SO 00 SN Čeložnice - ostatní a vedlejší náklady

Místo:

k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova

Datum:

21.9.2016

Objednatel:
Zhotovitel:

Lesy ČR, s.p. Hradec Králové
Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Projektant:
Zpracovatel:

VH atelier, spol. s r.o. Brno
Franta

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							193 500,00
HSV - HSV							193 500,00
11 - Přípravné a přidružené práce							193 500,00
1	K	R11001	Zkouška zhutnění násypů zemín <i>násypy zemní homogenní hrdze, místo odvětrání TDS, zajištění přítomnosti geologa na stavbě</i>	soub. of.	15,000	2 300,00	34 500,00
2	K	R11002	Vytyčení stavby <i>(případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, v rámci navržených objektů, konstrukcí a oprav v rámci stavby budou vytyčeny (umístěny) všechny navrhované a opravované objekty. Dále budou vytyčeny hranice dotčených pozemků. Vytyčení bude provedeno geodetickou firmou na základě předané digitální formy situace stavby v JTSK a BPV. Detailní vytyčení jednotlivých průků stavebních objektů bude provedeno na základě předané projektové dokumentace k provádění stavby (rozměry průků, výškové osazení).</i>	soub. of.	1,000	22 000,00	22 000,00
3	K	R11003	Zajištění a zabezpečení staveniště, <i>zřízení, provoz a likvidace zařízení staveniště, včetně přírodních přípojek, přístupů, deponií apod.</i>	soub. of.	1,000	8 000,00	8 000,00
4	K	R11004	Zajištění umístění štítku a povolení stavby <i>a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,</i>	soub. of.	1,000	1 000,00	1 000,00
5	K	R11005	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků <i>a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,</i>	soub. of.	1,000	7 000,00	7 000,00
6	K	R11006	Zpracování a předání dokumentace <i>skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednatel a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby</i>	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
7	K	R11008	Zajištění přístupu k deponiím zeminy <i>kompletní zajištění přístupu k deponiím zeminy u SN Černá a sad abec Čeložnice, u SN Černá zajištění zpevnění příjezdu k deponií po levém břehu nádrže a zajištění dočasněho propustku pro přejezd vozidel přes vodní tok, položka zahrnuje náklady na zřízení dočasných zpevněných příjezdů od komunikací k zemníkům, jejich rozebrání, dodávku a odvoz materiálu</i>	soub. of.	1,000	35 000,00	35 000,00
8	K	R11009	Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví pro celou stavbu <i>Vypracování aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předl zhotovitel objednatel k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště</i>	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	R11010	Vypracování povodňového plánu	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00

Vypracování povodňového plánu pro výstavbu, dle úst. § 71 odst. 5 vodního zákona, včetně potvrzení soudců s věcnou a grafickou částí povodňového plánu obce Čeláňské.

10	K	R11007	Zkoušky pevnosti, mrazuvzdornosti a průsaku vody u betonových kci	soubor	1,000	48 000,00	48 000,00
----	---	--------	---	--------	-------	-----------	-----------

odběr vzorku pro stanovení a zajištění zkoušky krychelné pevnosti ČSN EN 12390-3, - při betoně štěty požeráku 2x, - při betoně čela vjezdů 1x, - při betoně vtokového objektu 1x, - při betoně dna objektu BP 2x, - při betoně přepravné hrany 2x, - při betoně stěn žlabu odtočného od BP 2x, - při betoně prahů ve skluzu od BP 1x, - při betoně prahů vývaru 1x, - odběr vzorku pro stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou dle ČSN EN 12390-8, - při betoně dna a stěn odtočného žlabu 2x, - při betoně štěty požeráku 1x, - odběr vzorku pro stanovení mrazuvzdornosti betonu dle ČSN 73 1322, - při betoně dna a stěn odtočného žlabu 1x, - při betoně štěty požeráku 1x, - Přizvat TDI - odběr na místě na stavbě, zkoušky provedeny akreditovanou laboratorí

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SN Čeložnice
 Objekt: SO 01 - SO 01 SN Čeložnice - práce v zátopě

JRSO: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova
 Místo:

CC-CZ:
 Datum: 21.9.2016

Objednatel:
 Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 Wl atelier, spol. s r.o. Brno

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Franta

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	483 203,70
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	483 203,70
DPH základní 21,00% ze	483 203,70 101 472,78
snižená 15,00% ze	0,00 0,00
Cena s DPH v CZK	584 676,48

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SN Čeložnice
Objekt: SO 01 - SO 01 SN Čeložnice - práce v zátopě
Místo: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova **Datum:** 21.9.2016
Objednatel: Lesy ČR, s.p. Hradec Králové **Projektant:** VH atelier, spol. s r.o. Brno
Dobavitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno **Zpracovatel:** Franta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	483 203,70
HSV - Práce a dodávky HSV	483 203,70
1 - Zemní práce	473 664,50
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	129 719,50
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	134 170,00
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín	16 890,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	74 350,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 488,00
46 - Zpevněné plochy	7 488,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 051,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	483 203,70

ROZPOČET

Stavba: SN Čeložnice

Objekt: SO 01 - SO 01 SN Čeložnice - práce v zátopě

Místo: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova

Datum: 21.9.2016

Objednatel: Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

Projektant: VH atelier, spol. s r.o. Brno

Hotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta

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

Náklady z rozpočtu **483 203,70**

HSV - Práce a dodávky HSV **483 203,70**

1 - Zemní práce **473 664,50**

1	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	50,000	180,00	9 000,00
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	90,000	190,00	17 100,00
3	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	17,000	551,00	9 367,00
4	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	6,000	780,00	4 680,00
5	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	5,000	1 100,00	5 500,00
6	K	R10011-1	Zajištění likvidace dřevní hmoty dle zákona	kus	168,000	41,00	6 888,00

kompletní zajištění likvidace pařezů vč. jejich odvozu na místo likvidace

*odvoz a likvidace pařezů 50+90+17+6+5 168,000

Součet 168,000

7	K	R11011-2	Zajištění převedení vody a čerpání vody pro stavební objekt dle zvolené technologie po celou dobu výstavby	objekt	1,000	18 000,00	18 000,00
---	---	----------	--	--------	-------	-----------	-----------

bude zajištěno převedení vody v rámci zdímového prostoru celého stavebního objektu, čerpání vody bude zajištěno po celou dobu realizace stavby v rozsahu nutném pro zajištění nezavodněné základové spáry jednotlivých prvků stavby a v rozsahu nutném pro samotnou realizaci prvků stavby

8	K	R11011-3	Zřízení sjezdu do zátopy a do prostoru výstavby hráže	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00
---	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------

kompletní práce a dodávka materiálů spojené se zřízením a rozebráním dočasného sjezdu do zátopy nádrže, -zemní práce, -opevnění zahutněným kamenivem fr. 63-125mm, v tl. 0,3 m, šířka sjezdu 3,0 m, délka 20 m, -opevnění povrchu sjezdu bet.síl. panely - dovoz, uložení, rozebrání, odvoz.

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky **129 719,50**

9	K	121101102	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	1 030,000	24,00	24 720,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

v ploše pro celou stavbu

*celkový objem pro všechny objekty stavby 584+308+54+84 1 030,000

Součet 1 030,000

10	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	2 815,000	34,00	95 710,00
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

*dle kubat.listu v ploše zátopy 2815 2 815,000

Součet 2 815,000

11	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	844,500	11,00	9 289,50
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2815*0,3		844,500		
			Součet		844,500		
16 - Zemní práce - přemístění výkopku							134 170,00
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2 815,000	37,00	104 155,00
13	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	435,000	44,00	19 140,00
			*z mezideponie hum.vrstvy-zbytek-rozprostření v prostoru stavby*1030-521-74		435,000		
			Součet		435,000		
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	435,000	25,00	10 875,00
			*z mezideponie hum.vrstvy - zbytek*1030-521-74		435,000		
			Součet		435,000		
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín							16 890,00
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 815,000	6,00	16 890,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu							74 350,00
16	K	181006126	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,5 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	870,000	35,00	30 450,00
			*přebytek hum. vrstvy k uložení v rámci prostoru stavby*435/0,5		870,000		
			Součet		870,000		
17	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	750,000	18,00	13 500,00
			*dno zátopy*750		750,000		
			Součet		750,000		
18	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 600,000	19,00	30 400,00
			1600		1 600,000		
			Součet		1 600,000		
4 - Vodorovné konstrukce							7 488,00
46 - Zpevněné plochy							7 488,00
19	K	462511270	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	6,000	1 100,00	6 600,00
			*nátok do zahluženého prostoru*2,0*5,0*0,6		6,000		
			Součet		6,000		
20	K	462512169	Příplatek za urovňání líc záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	12,000	74,00	888,00
			12		12,000		
			Součet		12,000		
99 - Staveništní přesun hmot							2 051,20
21	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hřezení a úpravy bystřin	t	12,820	160,00	2 051,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SN Čeložnice
Objekt: SO 02 - SO 02 SN Čeložnice - těleso hráze

JKS0:
 Místo: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova

CC-CZ:
 Datum: 21.9.2016

Objednatel:
 Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 VH atelier, spol. s r.o. Brno

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Franla

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			1 005 231,55
Ostatní náklady			0,00
Cena bez DPH			1 005 231,55
DPH základní	21,00%	ze	1 005 231,55
DPH snížená	15,00%	ze	0,00
Cena s DPH			1 216 330,18
v CZK			

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SN Čeložnice
Objekt: SO 02 - SO 02 SN Čeložnice - těleso hráze
Místo: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova **Datum:** 21.9.2016
Objednatel: Lesy ČR, s.p. Hradec Králové **Projektant:** VH atelier, spol. s r.o. Brno
Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno **Zpracovatel:** Franta

Kód · Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 005 231,55
HSV - Práce a dodávky HSV	1 005 231,55
1 - Zemní práce	925 791,33
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	35 505,20
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	454 529,00
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín	257 977,20
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	160 279,93
4 - Vodorovné konstrukce	58 671,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	39 933,00
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků	18 738,00
998 - Přesun hmot	20 769,22
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 005 231,55

ROZPOČET

Stavba: SN Čeložnice
Objekt: SO 02 - SO 02 SN Čeložnice - těleso hráze
Místo: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova **Datum:** 21.9.2016
Objednatel: Lesy ČR, s.p. Hradec Králové **Projektant:** VH atelier, spol. s r.o. Brno
Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno **Zpracovatel:** Franta

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

Náklady z rozpočtu **1 005 231,55**

HSV - Práce a dodávky HSV **1 005 231,55**

1 - Zemní práce **925 791,33**

1	K	R11011-2	Zajištění převedení vody a čerpání vody pro stavební objekt dle zvolené technologie po celou dobu výstavby	objekt	1,000	17 500,00	17 500,00
---	---	----------	--	--------	-------	-----------	-----------

Bude zajištěno převedení vody v rámci zájmového prostoru celého stavebního objektu, čerpání vody bude zajištěno po celou dobu realizace stavby v rozsahu nutném pro zajištění nezavodněné základové spáry jednotlivých prvků stavby a v rozsahu nutném pro samotnou realizaci prvků stavby

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky **35 505,20**

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	740,000	43,60	32 264,00
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

"dle kubat. listu v ploše hráze"740

740,000

Součet

740,000

1	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	222,000	14,60	3 241,20
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

740*0,3

222,000

Součet

222,000

16 - Zemní práce - přemístění výkopku **454 529,00**

4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	4 295,000	32,00	137 440,00
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	------------

"z odkopávek na mezideponii"740

740,000

"z mezideponie do hráze"740*2815

3 555,000

Součet

4 295,000

5	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m ³	521,000	41,00	21 361,00
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

"pro ohumusování hráze"521

521,000

Součet

521,000

6	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	3 904,000	42,00	163 968,00
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	------------

"ze zemníků do hráze"2706*1198

3 904,000

Součet

3 904,000

7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	8 235,000	16,00	131 760,00
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	------------

"v zemnicích" 2706*1198

3 904,000

"z mezideponie"740*2815*235*20

3 810,000

"z mezideponie ornice na přesun do hráze"521

521,000

Součet

8 235,000

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín							257 977,20
8	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	202,000	20,60	4 161,20
			*do přísypů u paty vzduš.lice hráze*7714-7512		202,000		
			Součet		202,000		
9	K	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se ztuhnutím 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	7 512,000	33,00	247 896,00
			*těleso hráze*7512		7 512,000		
			Součet		7 512,000		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	740,000	8,00	5 920,00
			*meziúponie*740		740,000		
			Součet		740,000		
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu							160 279,93
11	K	181006123	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	2 605,000	21,00	54 705,00
			*svahy i koruna hráze*521/0,2		2 605,000		
			Součet		2 605,000		
12	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2 605,000	4,50	11 722,50
			*přísypy pod patou*145		145,000		
			*část návodního, koruna a vzdušný líc*2460		2 460,000		
			Součet		2 605,000		
13	M	005721000	osivo Jeteletráva intenzivní víceletá 25 kg bal	kg	65,125	85,00	5 535,63
			2605*0,025		65,125		
			Součet		65,125		
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 828,000	17,00	48 076,00
			*základová spára hráze*2300		2 300,000		
			*povrch přísypů pod patou*150		150,000		
			*koruna hráze*126*3		378,000		
			Součet		2 828,000		
15	K	182201101	Svahování násypů	m2	2 515,050	16,00	40 240,80
			svahy návodního a vzdušního lince hráze(2565-126*3)*1,15		2 515,050		
			Součet		2 515,050		
4 - Vodovodné konstrukce							58 671,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku							39 933,00
16	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez ztuhnutí frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	20,250	580,00	11 745,00
			*opevnění návodního lince*3,0*45,0*0,15		20,250		
			Součet		20,250		
17	K	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	32,400	870,00	28 188,00
			45*2,4*0,3		32,400		
			Součet		32,400		
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků							18 738,00
18	K	462511270	Zához z lomového kamene bez prošťkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	18,000	930,00	16 740,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			*patka opevnění návodního lince 0,4*45		18,000		
			Součet		18,000		
19	K	462512169	Příplatek za urovnění lince záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	27,000	74,00	1 998,00
			0,6*45		27,000		
			Součet		27,000		
998 - Přesun hmot							20 769,22
20	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	143,236	145,00	20 769,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SN Čeložnice
Objekt: SO 03 - SO 03 SN Čeložnice - výpustný objekt

JKSO:
 místo: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova

CC-CZ:
 Datum: 21.9.2016

Objednatel:
 Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 VH atelier, spol. s r.o. Brno

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Franta

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	659 961,17
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	659 961,17
DPH základní 21,00% ze 659 961,17	138 591,85
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	798 553,02

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SN Čeložnice

Objekt: SO 03 - SO 03 SN Čeložnice - výpustný objekt

Místo: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova

Datum: 21.9.2016

Objednatel: Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

Projektant: VH atelier, spol. s r.o. Brno

Hotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	659 961,17
HSV - HSV	647 229,97
1 - Zemní práce	60 114,54
13 - Hloubené vykopávky	28 324,16
16 - Přemístění výkopku	9 673,75
17 - Konstrukce ze zemin	7 316,63
27 - Zakládání - základy	10 210,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	224 963,32
4 - Vodorovné konstrukce	101 595,78
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	5 332,50
46 - Zpevněné plochy	96 263,28
8 - Trubní vedení	121 701,84
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	68 623,03
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	53 078,81
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	63 161,71
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	28 197,79
94 - Lešení a stavební výtahy	7 840,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	27 123,92
99 - Staveništní přesun hmot	65 482,62
PSV - Práce a dodávky PSV	12 731,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 731,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	659 961,17

ROZPOČET

stavba: SN Čeložnice

Objekt: SO 03 - SO 03 SN Čeložnice - výpustný objekt

místo: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova

Datum: 21.9.2016

objednatel: Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

Projektant: VH atelier, spol. s r.o. Brno

zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta

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

Náklady z rozpočtu 659 961,17

HSV - HSV 647 229,97

1 - Zemní práce 60 114,54

1	K	R11011-2	Zajištění převedení vody a čerpání vody pro stavební objekt dle zvolené technologie po celou dobu výstavby	objekt	1,000	14 800,00	14 800,00
---	---	----------	--	--------	-------	-----------	-----------

bude zajištěno převedení vody v rámci zájmového prostoru celého stavebního objektu, čerpání vody bude zajištěno po celou dobu realizace stavby v rozsahu nutném pro zajištění nezavodnění základové spáry jednotlivých prvků stavby a v rozsahu nutném pro samotnou realizaci prvků stavby

13 - Hloubené vykopávky 28 324,16

2	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	56,250	78,70	4 426,88
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

**koryto pod výustí k soutoku s odtokem od BP (po vývar) 22,5*2,5*

Součet 56,250

3	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepkost	m3	16,875	6,95	117,28
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------

*56,25*0,3*

Součet 16,875

4	K	132301201	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	80,000	289,00	23 120,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

*40*2,0*1,0*

Součet 80,000

5	K	132301209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	24,000	27,50	660,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

*80*0,3*

Součet 24,000

16 - Přemístění výkopku 9 673,75

6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	272,500	20,00	5 450,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

*(56,25+80)*2*

Součet 272,500

7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	136,250	31,00	4 223,75
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

**z mezideponie 136,25*

Součet 136,250

17 - Konstrukce ze zemín 7 316,63

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	136,250	9,00	1 226,25
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	------	----------

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"mezideponie"136,25		136,250		
			Součet		136,250		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypavinou se zhutněním	m3	136,250	44,70	6 090,38
			zásyp rýh u prahů, zásyp břehových odřezů				
			"zpětný zásypokolo objektu a uložení do násypů pod patou"136,25		136,250		
			Součet		136,250		
27 - Zakládání - základy							10 210,16
10	K	274315223	Základové pásy z betonu prostého C 12/15	m3	5,704	1 790,00	10 210,16
			"šachta"2,55*2,35*0,1		0,599		
			"vtok"1,6*1,2*0,1		0,192		
			"výust a práh"1,04*6,2*0,1+7,2*0,5*0,1		1,005		
			"pod obet..potrubí"(13,52+18)*1,24*0,1		3,908		
			Součet		5,704		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							224 963,32
11	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	0,525	2 810,00	1 475,25
			6,0*0,7*0,125		0,525		
			Součet		0,525		
12	K	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	2,610	415,00	1 083,15
			6,0*0,15*2+0,7*0,15*2+6,0*0,1		2,610		
			Součet		2,610		
13	K	317351106	Odstanění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	2,610	86,40	225,50
			2,61		2,610		
			Součet		2,610		
14	K	317362021	Výztuž překladů a říms svařovanými sítěmi Kari	t	0,023	19 200,00	441,60
			5,9*0,6*0,006*1,1		0,023		
			Součet		0,023		
15	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	37,528	2 450,00	91 943,60
			"vtok"1,4*1,0*0,8+1,0*1,4*0,2+0,8*1,0*0,2*2		1,720		
			"šachta"2,35*2,15*0,82+5,65*0,37*(1,7*2+1,5*2)+ 3,4		20,922		
			"čelo výustí"0,84*1,2*6,0+1,415*0,67*6,0		11,736		
			"práh"(7,0*1,0+(2,5+1,0)/2)*1,0*2)*0,3		3,150		
			Součet		37,528		
16	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	145,898	380,00	55 441,24
			"šachta"(2,35*2+2,15*2)*0,815+5,65*(2,15*2+2,0* 2)+5,65*(1,2*2+1,0*2)		79,090		
			"vtok"(1,0*2+1,4*2)*0,8+(1,0*2+1,4+0,8*2+0,2*2+ 1,0)*1,0		10,240		
			"výust"2,6*6*2+0,84*2,6*2		35,568		
			"práh"(7,0*1,0+(1,75+1,0*2))*2		21,000		
			Součet		145,898		

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	145,898	112,00	16 340,58
			145,898		145,898		
			Součet		145,898		
18	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,267	21 100,00	5 633,70
			Šachta (106,3+2,6+62,4+71,7)*0,001*1,1		0,267		
			Součet		0,267		
19	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	2,801	18 700,00	52 378,70
			Šachta+vtok+výúst+práh ((13+20+19,5+21,5)+10,4+35+21)*0,008*1,1+0,5		1,736		
			Obetonování potrubí 3,3*(13,5+18)*0,008*1,1+0,15		1,065		
			Součet		2,801		
4 - Vodorovné konstrukce							101 595,78
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb							5 332,50
20	K	457532112	Filtrační vestvy z hrubého drceného kameniva se ztuhnutím frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	4,500	584,00	2 628,00
			Podklad spadiště 6*5*0,15		4,500		
			Součet		4,500		
21	K	457532113	Filtrační vestvy z hrubého drceného kameniva se ztuhnutím frakce 63 až 125 mm	m3	4,500	601,00	2 704,50
			Podklad spadiště 6*5*0,15		4,500		
			Součet		4,500		
46 - Zpevněné plochy							96 263,28
22	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	69,168	870,00	60 176,16
			Pod prahem spadiště pod výústí 18,0*6,0*0,6		64,800		
			Stabilizace základové spáry objektu 2,8*2,6*0,6		4,368		
			Součet		69,168		
23	K	462512169	Příplatek za urovnění líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	115,280	54,00	6 225,12
			18*6+2,8*2,6		115,280		
			Součet		115,280		
24	K	R46011	(výchozí položka kalkulace (VPK) - 463211153) Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovněním líce	m3	18,900	1 580,00	29 862,00
			tvorba cesty, kámen lomový šm. 500-1000 kg				
			Opevnění spadiště 6*5*0,6		18,000		
			Před vtokem 1,5*2,0*0,3		0,900		
			Součet		18,900		
8 - Trubní vedení							121 701,84
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných							68 623,03
25	K	871440410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 600	m	32,800	267,00	8 757,60
			18,5+14,3		32,800		
			Součet		32,800		
26	M	286173160	trubka PRAGMA-ID 10, 6 m, DN 600	kus	6,013	9 956,00	59 865,43

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		(18,5+14,3)/6*1,1		6,013			
		Součet		6,013			
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce						53 078,81	
17	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	19,539	2 110,00	41 227,29
		(13,52+18)*(0,95*0,95-3,14*0,3*0,3)		19,539			
		Součet		19,539			
18	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	63,040	188,00	11 851,52
		vč. odbednění					
		(13,52+18)*1,0*2		63,040			
		Součet		63,040			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání						63 161,71	
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						28 197,79	
19	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhrutněné sypaniny	m3	0,365	446,00	162,79
		3,65*1,0*0,1		0,365			
		Součet		0,365			
20	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop"	m	29,448	300,00	8 834,40
		"spára požerák-potrubí-vtok-potrubí" 2*3,14*0,4 *3		7,536			
		"požerák" 4*2,0+(2*1,5+2*1,2)		13,400			
		"výust" 6,0+2*3,14*0,4		8,512			
		Součet		29,448			
21	K	934956125	Hradítka z dubového dřeva tl 60 mm	m2	8,030	1 220,00	9 796,60
		3,65*1,1*2		8,030			
		Součet		8,030			
22	K	R93004	Kompozitní rošt - kompletní dodávka	ks	1,000	7 360,00	7 360,00
		kompozitní rošt - viz. výkresová příloha, vč. pantů, zamýkání (aks, pásovina 50x5mm-3ks, panty 3ks), kompletní výroba, dodávka, osazení, montáž, ..					
		"rošt kompozitní - komplet"1		1,000			
		Součet		1,000			
23	K	R93010	Okna na dlužích u požeráku	ks	73,000	28,00	2 044,00
		výrobek - pásovina ocel 35/3mm, upevnění šrouby na dluže (2 šrouby/1 oko) H 6, ..					
		3,65/0,2*2*2		73,000			
		Součet		73,000			
94 - Lešení a stavební výtahy						7 840,00	
24	K	R94001	Montáž lešení lehkého s podlahami š. do 1 m, H do 10 m	m2	70,000	78,00	5 460,00
		včetně dodaného materiálu pro realizaci lešení					
		4*7,0*2,5		70,000			
		Součet		70,000			
25	K	R94002	Demontáž lešení lehkého s podlahami š. do 1 m, H do 10 m	m2	70,000	34,00	2 380,00
		70		70,000			
		Součet		70,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						27 123,92
K	953171031	Osazování stupadel z betonářské oceli nebo litinových nádrže	kus	36,000	24,30	874,80
		2*18		36,000		
		Součet		36,000		
M	552438020	stupačlo ocelové s PE povlakem SCSS forma C - P152mm	kus	36,000	75,00	2 700,00
		2*18		36,000		
		Součet		36,000		
K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	9,000	96,30	866,70
		L profil 3		3,000		
		vodící drážky U 50*3*2		6,000		
		Součet		9,000		
K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	4,000	320,00	1 280,00
		vodící drážky U 65*2*2		4,000		
		Součet		4,000		
R	133844150	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 65	t	0,197	28 490,00	5 612,53
		Hmotnost: 5,59 kg/m				
		drážky 5,6*0,008*1,1*2*2		0,197		
		Součet		0,197		
M	133844100	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 50	t	0,055	26 180,00	1 439,90
		Hmotnost: 5,59 kg/m				
		drážky 1,04*3*2*0,008*1,1		0,055		
		Součet		0,055		
M	133317120	tyč ocelová L rovnoarmenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x5 mm	t	0,048	25 410,00	1 219,68
		Hmotnost: 3,77 kg/m				
		rám pro rošt (1,25*2+1,05*2)*0,008*1,1		0,030		
		rám na vtoku (1,1+2*0,8)*0,008*1,1		0,018		
		Součet		0,048		
M	R95002	Česlicové mlíže - kompletní dodávka	m2	2,036	6 080,70	12 380,31
		kompletní dodávka a osazení česlic mlíží ocel. z pásoviny S150mm, pozlák.		0,000		
		vtakový objekt 0,85*1,08 + 1,08*1,035		2,036		
		Součet		2,036		
M	R95003	Pevný výškový bod - hřeb nezav. - dodávka, osazení do horní hrany požeráku (vrtání, chem. kotva), geod.měření	kus	1,000	750,00	750,00
		1		1,000		
		Součet		1,000		
99 - Staveništní přesun hmot						65 482,62
K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	467,733	140,00	65 482,62

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PSV - Práce a dodávky PSV				12 731,20
		783 - Dokončovací práce - nátěry				12 731,20
K	8783001	Metalizace zinkováním kovových konstrukcí tl. vrstvy 0,12mm	m2	23,360	545,00	12 731,20
		5,6*0,15*4		3,360		
		20		20,000		
		Součet		23,360		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SN Čeložnice
Objekt: SO 04 - SO 04 SN Čeložnice - bezpečnostní přeliv

JKS0:
 Místo: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova

CC-CZ:
 Datum: 21.9.2016

Objednatel:
 Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 VH atelier, spol. s r.o. Brno

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Franta

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 565 424,96
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 565 424,96
--------------	--------------

DPH základní	21,00%	ze	1 565 424,96		328 739,24
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 894 164,20
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant
Datum a podpis:
Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis:
Razítko

Objednavatel
Datum a podpis:
Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis:
Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SN Čeložnice
Objekt: SO 04 - SO 04 SN Čeložnice - bezpečnostní přeliv
Místo: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova **Datum:** 21.9.2016
Objednatel: Lesy ČR, s.p. Hradec Králové **Projektant:** VH atelier, spol. s r.o. Brno
Stavovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno **Zpracovatel:** Franta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 565 424,96
HSV - HSV	1 565 424,96
1 - Zemní práce	249 016,20
13 - Hloubené vykopávky	31 246,35
16 - Přemístění výkopku	8 846,50
17 - Konstrukce ze zemin	3 953,13
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	7 025,00
27 - Základy	181 045,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	670 846,69
4 - Vodorovné konstrukce	407 628,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	77 688,00
46 - Zpevněné plochy	329 940,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	121 289,14
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	96 649,14
94 - Lešení a stavební výtahy	24 640,00
99 - Staveništní přesun hmot	116 644,93
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 565 424,96

ROZPOČET

Objednatel: SN Čeložnice
 Objekt: SO 04 - SO 04 SN Čeložnice - bezpečnostní přeliv
 Adresa: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova Datum: 21.9.2016
 Projektant: Lesy ČR, s.p. Hradec Králové VH atelier, spol. s r.o. Brno
 Zpracovatel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno Zpracovatel: Franta

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							1 565 424,96
HSV - HSV							1 565 424,96
1 - Zemní práce							249 016,20
1	K	R11011-2	Zajištění převedení vody a čerpání vody pro stavební objekt dle zvolené technologie po celou dobu výstavby	objekt	1,000	16 900,00	16 900,00
<i>buďe zajištěno převedení vody v rámci zájmového prostoru celého stavebního objektu, čerpadní vody buďe zajištěno po celou dobu realizace stavby v rozsahu nutném pro zajištění nezavodnění základové spáry jednotlivých prvků stavby a v rozsahu nutném pro samotnou realizaci prvků stavby</i>							
13 - Hloubené vykopávky							31 246,35
1	K	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	235,000	64,90	15 251,50
"koryto od BP vč.vývaru"235							235,000
Součet							235,000
3	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepidlost	m3	70,500	5,73	403,97
235*0,3							70,500
Součet							70,500
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	48,000	318,00	15 264,00
"Prahy skluzu (výkopy pro prahy vývaru zahrnuty v celk. výkopech koryta)" 12,0*1,0*4							48,000
Součet							48,000
5	K	132301209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	14,400	22,70	326,88
48*0,3							14,400
Součet							14,400
16 - Přemístění výkopku							8 846,50
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	331,000	16,30	5 395,30
"na mezideponii"235+48							283,000
"zpět do obsypů a zásypů objektu"48							48,000
Součet							331,000
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	48,000	71,90	3 451,20
"z mezideponie"48							48,000
Součet							48,000
17 - Konstrukce ze zemin							3 953,13
8	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	283,000	7,71	2 181,93

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		"mezideponie"235+48		283,000		
		Součet		283,000		
K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,000	36,90	1 771,20
		zásyp rýh u prahů, zásyp běžových ndrží				
		"zpětný zásyp rýh u prahů a uložení přebytku do přísypů pod hrází"48		48,000		
		Součet		48,000		
		18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu				7 025,00
K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	240,000	10,00	2 400,00
		"dno založení BP"90		90,000		
		"dno skluzu a koryta"150		150,000		
		Součet		240,000		
K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 už 4	m2	250,000	18,50	4 625,00
		"svahy skluzu a koryta"250		250,000		
		Součet		250,000		
		27 - Základy				181 045,22
K	274315223	Základové pasy z betonu prostého C 12/15	m3	12,710	1 650,00	20 971,50
		"prahy" (7,6+7,015*2+7,515)*0,7*0,1		2,040		
		"prahy vývaru"11*0,7*0,1*2		1,540		
		"dno objektu BP"76,3*0,1+1,5		9,130		
		Součet		12,710		
K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m3	45,125	2 100,00	94 762,50
		"prahy skluzu"(9,5+8,05+8,1+8,1)*0,5		16,875		
		"prahy vývaru"(28+28,5)*0,5		28,250		
		Součet		45,125		
K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	103,100	380,00	39 178,00
		"prahy skluzu"(9,5+8,05+8,1+8,1)+(1,8+3*1,6)*0,5*2		40,350		
		"prahy vývaru"(28+28,5)+(3,1+3,15)*0,5*2		62,750		
		Součet		103,100		
K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	103,100	67,20	6 928,32
		103,1		103,100		
		Součet		103,100		
K	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	1,027	18 700,00	19 204,90
		"prahy skluzu"((9,5+8,05+8,1+8,1)+(1,8+3*1,6)*0,5*2)*0,008*1,1		0,355		
		"prahy vývaru"((28+28,5)+(3,1+3,15)*0,5*2)*0,008*1,1		0,552		
		0,12		0,120		
		Součet		1,027		
		3 - Svislé a kompletní konstrukce				670 846,69
K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	140,179	2 450,00	343 438,55

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		"dno BP"20,5*0,8		16,400			
		"dno odtokového žlabu"47,5*1,0		47,500			
		"stěna BP"(3,06*2+4,9)*2,1*0,805		18,629			
		"stěny žlabu odtoku"19,5*0,95*2+7,0*0,85*2		48,950			
		"čelo výusti odtoku z BP"(8,4*2,5-2,4*1,5)*0,5		8,700			
		Součet		140,179			
4	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	241,464	420,00	101 414,88
		"dno BP"30,6*0,8*2		48,960			
		"dno odtokového žlabu"(7,12+3,88)*1,0*2		22,000			
		"stěna BP"3,06*2,1*2*2		25,704			
		"stěny žlabu odtoku"19,5*2*2+7,0*2*2		106,000			
		"čelo výusti odtoku z BP"(8,4*2,5-2,4*1,5)*2+1,5*0,5*2+2,5*0,5*2		38,800			
		Součet		241,464			
9	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	20,580	621,00	12 780,18
		"přelivná hrana"3,8*2,1+6,0*2,1		20,580			
		Součet		20,580			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	241,460	99,00	23 904,54
		241,46		241,460			
		Součet		241,460			
21	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	20,580	188,00	3 869,04
		20,58		20,580			
		Součet		20,580			
22	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,886	21 200,00	18 783,20
		"dle výpisu výztuže"(361,32+444,03)*1,1*0,001		0,886			
		Součet		0,886			
23	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	4,626	19 900,00	92 057,40
		"dle výpisu výztuže"4205,06*0,001*1,1		4,626			
		Součet		4,626			
24	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	3,128	18 300,00	57 242,40
		"dle výpisu výztuže"2844*0,001*1,1		3,128			
		Součet		3,128			
25	K	R32001	Přelivná hrana - koruna přelivu - úprava zkosněním	m2	9,918	1 750,00	17 356,50
		položka obsahuje kompletní práce na provedení zkosnění přelivné hrany dle projektové dokumentace, (bednění, oděbnění, případně jiný technologický postup dodavatele pro vytvoření požadovaného tvaru přelivné hrany v příčném profilu),					
		"plocha koruny přelivné hrany"0,9*(3,06*2+4,9)		9,918			
		Součet		9,918			

4 - Vodorovné konstrukce

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

407 628,00

77 688,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
K	451311541	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 200 do 250 mm beton C 20/25 pod štětovité skládový kámen "ve vývaru" (3,0+4,0+3,0)*6,5 "pod výjstí žlabu od BP - vrstva pod kameny" (2,7+2,4+2,7)*5,0 Součet	m2	104,000	480,00	49 920,00
K	463451114	Protílí kamenné rovininy maltou MC 25 "pod výjstí žlabu od BP - protílí" (2,7+2,4+2,7)*5,0*(0,6*2/3) Součet	m3	15,600	1 780,00	27 768,00
46 - Zpevněné plochy						329 940,00
K	462511270	Zához z lomového kamene bez prošítkování z terénu hmotnost do 200 kg "pod vývarem k mostku" 60,0*0,6 Součet	m3	36,000	910,00	32 760,00
K	462512169	Příplatek za urovnění líc záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg 60 Součet	m2	60,000	54,00	3 240,00
K	466011	(výchozí položka kalkulace (VPK) - 463211153) Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotností přes 200 kg s urovněním líc kámen hm. 200-500 kg, ve skluzu l ve vývaru osazený na štět, ve skluzu drsný povrch - nepravidelné vlněnlky horní hrany kamene "opevnění skluzu od BP" 280*0,6 "opevnění vývaru" (3,0+4,0+3,0)*6,5*0,6 Součet	m3	207,000	1 420,00	293 940,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání						121 289,14
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						96 649,14
K	624635371	Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 600mm2 13 Součet	m	13,000	147,00	1 911,00
K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně 2,6+2,6+3,4 Součet	m	8,600	1 320,00	11 352,00
M	245515350	pás těsnící vnitřní do dilatační spáry Ø 25 bal. 15 m 8,6*1,1 Součet	m	9,460	222,70	2 106,74
K	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 20 mm (2,6+2,6+3,4)*0,8 Součet	m2	6,880	310,00	2 132,80
K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop" 13+13+5+8,4	m	39,400	285,00	11 229,00

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Součet				39,400			
36	K	R93001	Ocelové zábradlí v. 1,1 m - dodávka+osazení	m	20,220	2 280,00	46 101,60
<p>zábradlí z ocelových kruhových trubek, madlo-profil 57x3,2mm, stojky- profil 57x3,2mm, svlsá výpríl - tyč d 10 mm d 0,1 m, vodoravný profil (zavěška) - kruh.profil 25x2,6 mm, kotvení deska 200/200 mm, tl. 10 mm, +šarvy (záv.tyč M8 m14, podložka, matka M14) 4 ks d stojka, povrchová úprava pozink Zn 0,12mm, nátěr POLYKAR 2*0,12mm, , započteno i délka u lávky - nově osazené stojky na nosník lávky</p> <p>na stěnách žlabu 7,3*2 14,600</p> <p>u lávky 2,81*2 5,620</p> <p>Součet 20,220</p>							
37	K	R93002	Lávka - komplet dodávka a osazení, dl.2,90 m	ks	1,000	21 200,00	21 200,00
<p>- nosník Ø 160 - dl. 2,93 m, 2 ks, - výztuha příčná - profil I120, dl. 1,19m 3 ks, - dubový hromád 100/100mm, dl. 2,93 m, 2 ks, - pochůzná plocha - dubové fošny tl. 40 mm š.1,2m, , kompletní výroba, doprava, osazení, montáž, , ochrana ocel. prvků:, metalizace Zn 0,12 mm, nátěr Polykar 2x 0,12 mm, , ochrana dřevěných prvků:, impregnace - tl. ohrazení 4, profil olejová lázeň 3x,</p> <p>Lávka dl. 4,37 m s oboustranným zábradlím a brankou 1 1,000</p> <p>Součet 1,000</p>							
38	K	R93003	Ocelové trny do DS	ks	22,000	28,00	616,00
<p>osazené do dl. spóry mezi dva dílsoční celky, položka zahrnuje komplet dodávku+mtž+úpravy při betonáři pro možnost osazení</p> <p>tyč ocel nerez d30mm, dl.0,3m 22 22,000</p> <p>Součet 22,000</p>							
94 - Lešení a stavební výtahy						24 640,00	
39	K	R94001	Montáž lešení lehkého s podlahami š. do 1 m, H do 10 m	m2	220,000	78,00	17 160,00
<p>včetně dodaného materiálu pro realizaci lešení</p> <p>(15*2+5,0+2*10)*4,0 220,000</p> <p>Součet 220,000</p>							
40	K	R94002	Demontáž lešení lehkého s podlahami š. do 1 m, H do 10 m	m2	220,000	34,00	7 480,00
<p>220 220,000</p> <p>Součet 220,000</p>							
99 - Staveništní přesun hmot						116 644,93	
41	K	99B312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	956,106	122,00	116 644,93

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

stavba: SN Čeložnice
Objekt: SO 05 - SO 05 SN Čeložnice - přeložka cesty

JKSO:
Místo: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova

CC-CZ:
Datum: 21.9.2016

Objednatel:
Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:
DIČ:

Projektant:
VH atelier, spol. s r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Franta

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	171 511,67
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	171 511,67

DPH základní	21,00%	ze	171 511,67	36 017,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 207 529,12

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Místo:	SN Čeložnice	Datum:	21.9.2016
Objekt:	SO 05 - SO 05 SN Čeložnice - přeložka cesty	Projektant:	VH atelier, spol. s r.o. Brno
Místo:	k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova	Zpracovatel:	Franta
Objednatel:	Lesy ČR, s.p. Hradec Králové		
Projektant:	Kavyl, spol. s r.o. Mohelno		

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	171 511,67
HSV - Práce a dodávky HSV	171 511,67
1 - Zemní práce	58 486,95
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	1 809,60
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	14 419,00
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	4 957,10
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	37 301,25
4 - Vodorovné konstrukce	64 560,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	33 480,00
46 - Zpevněné plochy	31 080,00
5 - Komunikace pozemní	31 350,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	31 350,00
998 - Přesun hmot	17 114,72
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	171 511,67

ROZPOČET

Objekt: SN Čeložnice
SO 05 - SO 05 SN Čeložnice - přeložka cesty
Objednatel: k.ú. Čeložnice, Moravany u Kyjova
Datum: 21.9.2016
Projektant: Lesy ČR, s.p. Hradec Králové
Zpracovatel: VH atelier, spol. s r.o. Brno
Stavovatel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno
Franta

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu						171 511,67
HSV - Práce a dodávky HSV						171 511,67
1 - Zemní práce						58 486,95
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky						1 809,60
K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	20,000	82,20	1 644,00
		*dle kubat.listu*20		20,000		
		Součet		20,000		
K	122201109	Příplatek za leplivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	6,000	27,60	165,60
		20*0,3		6,000		
		Součet		6,000		
16 - Zemní práce - přemístění výkopku						14 419,00
K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	139,000	44,00	6 116,00
		*z odkopávek na mezideponii*20		20,000		
		*z mezideponie a uložených ostatních odkopávek do násypů*119		119,000		
		Součet		139,000		
K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	74,000	47,00	3 478,00
		*pro ohumusování tělesa přeložky*74		74,000		
		Součet		74,000		
K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	193,000	25,00	4 825,00
		*do hutnějších násypů z mezideponii*119		119,000		
		*humozní vrstva*74		74,000		
		Součet		193,000		
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín						4 957,10
K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	119,000	38,90	4 629,10
		*těleso přeložky*119		119,000		
		Součet		119,000		
K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	20,000	16,40	328,00
		*mezideponie*20		20,000		
		Součet		20,000		
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu						37 301,25
K	181006123	Rozprostření zemín tl.vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	370,000	25,00	9 250,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		74/0,2		370,000		
		Součet		370,000		
K	181411122	Založení lučního trávniku výševem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	370,000	5,50	2 035,00
		370		370,000		
		Součet		370,000		
M	005721000	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 25 kg bal	kg	9,250	85,00	786,25
		370*0,025		9,250		
		Součet		9,250		
K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	870,000	22,00	19 140,00
		*základová spára přeložky cesty 580		580,000		
		*povrch přeložky cesty v násypch 290		290,000		
		Součet		870,000		
K	182201101	Svahování násypů	m ²	290,000	21,00	6 090,00
		580-290		290,000		
		Součet		290,000		
						64 560,00
		4 - Vodorovné konstrukce				33 480,00
		45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				
K	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m ³	36,000	930,00	33 480,00
		(45+75)*0,3		36,000		
		Součet		36,000		
						31 080,00
		46 - Zpevněné plochy				
K	R46001	(výchozí položka kalkulace (VPK) - 463211153) Rovnanina objemu nad 3 m ³ z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňovacím líce	m ³	21,000	1 480,00	31 080,00
		tvarba cenr. kámen lomový hm. 200-500 kg				
		*propojení cesty a skluzu od BP-opevnění 35*0,6		21,000		
		Součet		21,000		
						31 350,00
		5 - Komunikace pozemní				31 350,00
		56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m ²	110,000	122,00	13 420,00
		*plocha zpevnění cesty v křižení s hrází 110		110,000		
		Součet		110,000		
K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	110,000	118,00	12 980,00
		*plocha zpevnění cesty 110		110,000		
		Součet		110,000		
K	R56001	Zavibrování výplňového kameniva 0-8mm	m ²	110,000	45,00	4 950,00
		položka obsahuje dodávku materiálů a práci				
		*zavibrování výplňového kameniva - povrch zpevněné plochy cesty 110		110,000		
		Součet		110,000		
						17 114,72
		998 - Přesun hmot				
K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	121,381	141,00	17 114,72