

## SMLOUVA O DÍLO č. S957/2019/113

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád Ing. Miroslavem Chábem, vedoucím Správy

toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, U Skláren 781, 755 01 Vsetín,

ve věcech technických jedná:

Ing. Miroslav Cháb, vedoucí ST, číslo telefonu: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] technický dozor stavebníka (TDS), č. telefonu: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

[REDACTED], osoba pracující pod vedením TDS, č. telefonu: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

**Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.**

IČO: 258 36 625

DIČ: CZ25836625

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 20629

sídlo: Vidče 28, 756 53 Vidče

statutární orgán: jednatel

zastoupený: Ing. Zdislavem Slezákem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

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

bankovní spojení: ČSOB a.s., číslo účtu: 155310628/0300

(dále jen „zhotovitel“)

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

### I.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatel na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo VN „Ve Studýnkách“, k. ú. Čekyně, evidenční číslo zakázky S957/2019/113, a to dle projektové dokumentace VN „Ve Studýnkách“, k. ú. Čekyně vypracované společností TERRA POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s. r. o., Nemocniční 53, 787 01 Šumperk 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: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného územního rozhodnutí vydaného Magistrátem města Přerova dne 1.12.2018 pod č. j. MMPr/178311/2018/LJ a pravomocného stavebního povolení vydaného Magistrátem města Přerova dne 25.6.2019 pod č. j. MMPr/148160/2019/ToP.

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 pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: průkazní zkoušky betonu, 2x hutnicí zkoušky na výstavbě hráze VN,
  - vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
  - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
  - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště,
  - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
  - provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu kulturně cenných předmětů a lokalit v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci stavby
  - zajištění slovení rybí obsádky, mihulí, měkkýšů, obojživelníků a raků k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
  - zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
  - zpracování/aktualizace povodňového plánu,
  - aktualizace (přizpůsobení) nebo zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - aktualizace havarijního plánu,

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. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v účinném znění). Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nebo stavby pro plnění funkcí lesa. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb. v účinném znění.

Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, případně PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.

6. Zhotovitel bude pořizovat fotodokumentaci 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. Zhotovitel též pořídí fotodokumentaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být dotčeny prováděním díla dle této smlouvy, před zahájením prací a tuto dokumentaci předá objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení stavebních anebo zemních prací na díle anebo kácení dřevin (je-li součástí díla).
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.

Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v článku III. 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 předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatel.
2. Termín převzetí staveniště: **1.4.2020**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **25.11.2020**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu termínu převzetí staveniště proti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak; uvedená lhůta se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly 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 objednatel předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1. Domněnka předání a převzetí

staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. X. této smlouvy. V případě, že zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného poskytnutí takové listiny objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. VIII. a IX. této smlouvy tím není dotčeno. 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 objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.
6. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění po jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li písemně dohodnuto jinak, časový a finanční harmonogram provádění díla se posunuje/prodlužuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odstavce 5, jakož i o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla proti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele.

### III.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **4245635,31,- Kč** bez DPH, slovy **čtyřmiliónydvěstěčtyřicetpěttisícšestsettřicetpět korun českých a třicetjedna haléřů** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle 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:

aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena ceníkových položek příslušného dílu dle rozpočtu / cena ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena všech ceníkových položek dle rozpočtu / cena všech ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly aktuální ceníkové ceny, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.

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 objednatel.

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

#### IV. Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (v pěti vyhotoveních) na adresu: **Lesy České republiky s.p., Správa toků-oblast povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín** 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 staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

#### V. Provádění prací

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude řádně provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné správy.
2. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, v účinném znění.

3. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla a č. 433/2001 (239/2017) Sb. o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa, v účinných zněních.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
7. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového nového poddodavatele.  
Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
8. Objednatel předpokládá 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).
9. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení – aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.
11. 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.
12. 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 každé kontrolní prohlídce.

13. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytýčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytýčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
14. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatelem a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění.
15. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
16. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
17. 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 na každém kontrolní dnu.
18. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou mimo jiné oprávněny:
  - 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 provedení opravy vadných 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.

Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli při kontrole díla potřebnou součinnost. Zejména je povinen na vyzvu objednatele doložit doklady prokazující kvalitu dodávaných a zabudovávaných výrobků či materiálů a soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou (např. certifikáty, prohlášení o vlastnostech, dodací listy, doklady prokazující způsob nakládání s odpady či využívání odpadů, dodržení postupů dle norem ČSN apod.). V případě, že zhotovitel tyto doklady v objednatel stanovené lhůtě nedoloží, není oprávněn tyto materiály či výrobky pro zhotovení díla použít, nestanoví-li objednatel písemně jinak. V případě, že zhotovitel nedoloží doklady prokazující soulad prováděných prací s touto

smlouvou a platnou legislativou, je povinen zvolit jiný způsob provádění prací, který bude v souladu s touto smlouvou a platnou legislativou.

19. 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 nebo osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
20. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.
21. 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 objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
22. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o odpadech“), zákonem č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb. o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí a touto smlouvou. 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 v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou. Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:
  - potvrzením převzetí odpadu provozovatelem zařízení dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, popř., je-li využití daného odpadu v takovém zařízení možné, zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, obsahujícím datum převzetí, popis charakteru a množství odpadu,
  - souhlasem k provozování zařízení k využívání, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, do něhož byl odpad předán, nebo, je-li takový způsob využití daného odpadu možný, písemným sdělením, že odpad byl předán k využití do zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech spolu s uvedením identifikačního čísla takového zařízení přiděleného příslušným krajským úřadem dle § 39 odst. 12 zákona o odpadech, sdělením územní identifikace tohoto zařízení (přehledná situace, parcelní čísla pozemků a název katastrálního území) a doložením písemného souhlasu vlastníka nebo oprávněného uživatele pozemku, na němž se takové zařízení nachází, s jeho provozem; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou); uvedené dokumenty není zhotovitel povinen předložit, je-li nebo má-li dle této smlouvy být provozovatelem zařízení objednatel,
  - ohlášením údajů (zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení - viz příloha č. 22 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.) o provozu zařízení podle § 14 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb.,
  - souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),
  - doklady právně umožňující provedení prací [například terénních úprav dle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění] souvisejících s provozem



zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, v němž byl odpad využit (dle § 37t zákona č. 185/2001 Sb.) nebo jiným využitím odstraněných pařezů, vybouraných hmot, vytěžené zeminy anebo sedimentů; to neplatí, je-li nebo má-li dle této smlouvy být provozovatelem zařízení objednatel a

- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu - výrobku v souladu se zvláštními právními předpisy [zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v účinných zněních].

Nebude-li využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou doloženo shora uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem, nebylo dílo dle této smlouvy dosud provedeno ani dokončeno a objednatel není povinen je převzít ani uhradit zhotoviteli příslušnou část ceny za dílo. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

23. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případné dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
24. V rámci předmětné akce není předpoklad nutnosti kácení dřevin.
25. 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.
26. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel.
27. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, případně jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybí obsádky, jež by mohla být prováděním stavby nepříznivě dotčena. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen

protokol. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.

32. 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.
33. 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.
34. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se účastní provádění díla, o způsobu jejich užití. Zhotovitel před zahájením prací aktualizuje havarijný plán.
35. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
36. 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.
37. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatel. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatel písemně jinak.
38. Zhotovitel 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,

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

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

## 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,
  - vyjádření Českého rybářského svazu, včetně protokolů o slovení rybí obsádky,Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, jedná se o vadu díla, pro kterou není objednatel 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 je 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.  
Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené výsadby v délce 1 roku. Úhyn provedených výsadb v tomto období nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců. Pokud úhyn na výsadbách překročí 10 % vysázeného počtu jedinců, je zhotovitel povinen provést náhradní výsadby v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu vhodném pro výsadby písemně stanoveném

objednatel. Neprovede-li zhotovitel náhradní výsadbu ani v náhradním termínu objednatel písemně stanoveném, je objednatel oprávněn provést výsadbu sám na náklady zhotovitele.

2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatel, nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel písemně jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelům 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**

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny této části díla bez DPH určené v příloze č. 2 této smlouvy za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než dva měsíce, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 pouze za první dva měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí dvou měsíců od termínu stanoveného v harmonogramu zbývá ještě provést do řádného dokončení této části díla dle této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, neprovede vůbec či provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jakoby se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se

vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl.III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy tak, jakoby se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou.

5. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle čl. V. odst. 37 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 16 věty první této smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty.
7. 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.
8. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
  - a) v případě neplnění smluvního ujednání dle čl. V. odst. 12 nebo odst. 17 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.
9. 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. 25 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.
10. Nesplní-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. V. odstavci 18, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.500,-Kč za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
11. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím objednateli originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy nebo originálu listiny jejího příslibu dle čl. X. této smlouvy delšího 5 pracovních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. této smlouvy.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam zajišťované povinnosti řádného provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla anebo jeho vadným prováděním mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod). 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.
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti zajištěné 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.

14. 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.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.

## 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 poskytnutím objednateli originálu záruční listiny dle čl. X. této smlouvy o více než 5 pracovních dnů, 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. 38. a odst. 39. této smlouvy, popř. prohlášení učiněné v čl. V. odst. 38. či odst. 39. 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 či jeho části delší než 65 dnů.

## X.

### Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vylpynou 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 **1.4.2020**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **25. 2. 2021**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelni 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 poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději v termínu převzetí staveniště uvedeném ve výzvě dle čl. 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.

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

## XI.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.  
V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
3. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

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

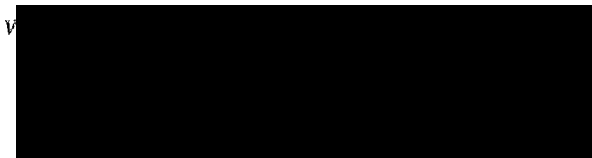
VN „Ve Studýnkách“, k. ú. Čekyně

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

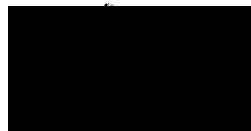
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V ....., dne: .....

V *Čekyně*, dne: 16-03-2020

v  


Za/zhotovitele



Za objednatele



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

Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram provádění díla (postupu výstavby)



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	Lesní potok od Zábeštní Lholy, km 0,800-1,200
		IČO	DIČ
Objednatel	Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy	42196451	CZ42196451
Projektant	Terra-pozemkové úpravy, s.r.o.	63320819	CZ63320819
Zhotovitel	Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	25836625	CZ25836625
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		22.01.2020	CZ-CPA

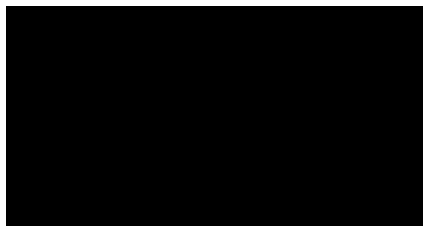
### Měrné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	1 527 275,75	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	2 537 259,56	9	Bez pevné podl.	0,00	14	VRN 2		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	VRN 5		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		156 100,00
7	ZRN (ř. 1-6)		4 064 535,31	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		156 100,00
20	HZS		25 000,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



**D Celkem bez DPH 4 245 635,31**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	4 245 635,31	891 583,42

**Cena s DPH 5 137 218,73**

**E Přípočty a odpočty**

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

## Rekapitulace objektů stavby

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně

Objednatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy

Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.

Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: ██████████

Datum: 22. 1. 2020

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
<b>202004</b>	<b>VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně</b>	<b>4 245 635,31</b>	<b>0,00</b>	<b>891 583,42</b>	<b>5 137 218,73</b>	<b>0,00</b>	<b>4 064 535,31</b>	<b>25000,00</b>	<b>156 100,00</b>	<b>0,00</b>
SO 000	SO 000 - Úpravy před zahájením stavby	54 420,00	0,00	11 428,20	65 848,20	0,00	54 420,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850	1 444 444,86	0,00	303 333,42	1 747 778,28	0,00	1 444 444,86	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	SO 01.1 Úpravy v zátopě	181 205,42	0,00	38 053,14	219 258,56	0,00	181 205,42	0,00	0,00	0,00
SO 01.2	SO 01.2 Hráz	339 149,86	0,00	71 221,47	410 371,33	0,00	339 149,86	0,00	0,00	0,00
SO 01.3	SO 01.3 Bezpečnostní přeliv	226 066,16	0,00	47 473,89	273 540,05	0,00	226 066,16	0,00	0,00	0,00
SO 01.4	SO 01.4 Výpustné zařízení	590 761,59	0,00	124 059,93	714 821,52	0,00	590 761,59	0,00	0,00	0,00
SO 01.5	SO 01.5 Koryto odtoku	46 455,26	0,00	9 755,60	56 210,86	0,00	46 455,26	0,00	0,00	0,00
SO 01.6	SO 01.6 Lávka	60 806,57	0,00	12 769,38	73 575,95	0,00	60 806,57	0,00	0,00	0,00
SO 02	SO 02 Průcezná přehrážka v km 1,025	1 103 540,56	0,00	231 743,52	1 335 284,08	0,00	1 103 540,56	0,00	0,00	0,00
SO 03	SO 03 Průcezná přehrážka v km 1,132	1 180 467,69	0,00	247 898,21	1 428 365,90	0,00	1 180 467,69	0,00	0,00	0,00
SO 001	Vegetační úpravy	251 662,20	0,00	52 849,06	304 511,26	0,00	251 662,20	0,00	0,00	0,00
SO 00.1	Výsadba	251 662,20	0,00	52 849,06	304 511,26	0,00	251 662,20	0,00	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	211 100,00	0,00	44 331,00	255 431,00	0,00	30 000,00	25000,00	156 100,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>4245635,31</b>	<b>0,00</b>	<b>891583,42</b>	<b>5137218,73</b>	<b>0,00</b>	<b>4064535,31</b>	<b>25000,00</b>	<b>156100,00</b>	<b>0,00</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	SO 000 - Úpravy před zahájením stavby	EČO	
		Místo	Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200
		IČO	DIČ
Objednatel	Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy	42196451	CZ42196451
Projektant	Terra-pozemkové úpravy, s.r.o.	63320819	CZ63320819
Zhotovitel	Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	25836625	CZ25836625
Zpracoval	<span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	<span style="background-color: black; color: black;">XXXXXX</span>	22.01.2020	CZ-CPA
			<span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	54 420,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		54 420,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px; margin-top: 10px;"></div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"><b>D Celkem bez DPH</b></td> <td style="text-align: right;"><b>54 420,00</b></td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td colspan="2">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>54 420,00</td> <td colspan="2">11 428,20</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Cena s DPH</b></td> <td style="text-align: right;"><b>65 848,20</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>E Přípočty a odpočty</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dodá zadavatel</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Klouzavá doložka</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Zvýhodnění</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>54 420,00</b>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem		snížená	15,0	0,00	0,00		základní	21,0	54 420,00	11 428,20		<b>Cena s DPH</b>				<b>65 848,20</b>	<b>E Přípočty a odpočty</b>					Dodá zadavatel			0,00		Klouzavá doložka			0,00		Zvýhodnění			0,00	
<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>54 420,00</b>																																										
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																											
snížená	15,0	0,00	0,00																																											
základní	21,0	54 420,00	11 428,20																																											
<b>Cena s DPH</b>				<b>65 848,20</b>																																										
<b>E Přípočty a odpočty</b>																																														
Dodá zadavatel			0,00																																											
Klouzavá doložka			0,00																																											
Zvýhodnění			0,00																																											

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 000 - Úpravy před zahájením stavby

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: ██████████ k  
 Datum: 22. 1. 2020

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

**HSV Práce a dodávky HSV 54 420,00**

**1 Zemní práce 54 420,00**

1	R	111131RFP	Firem. pol.: Zajištění odstranění pařezů včetně likvidace v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění	ks	392,000	135,00	52 920,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:  
 materiálu, jeho přemístění a uložení vč. rozhrnutí na terén nadzemním vedením př. soustavy 400 kV č.413 s 412-20 "celkový počet pařezů - 20 ks které budou uloženy v okolí VN, broukoviště

392,000

2	R	162201RFP	Firem. pol.: Vodorovné přemístění pařezů v rámci staveniště D do 500 mm	kus	20,000	75,00	1 500,00
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

20,0 "přesun pařezů v rámci staveniště, uložení u VN - broukoviště

20,000

**Celkem 54 420,00**

## KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850	EČO	
		Místo	Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200
		IČO	DIČ
Objednatel	Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy	42196451	CZ42196451
Projektant	Terra-pozemkové úpravy, s.r.o.	63320819	CZ63320819
Zhotovitel	Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	25836625	CZ25836625
Zpracoval			
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
	22.01.2020	CZ-CPA	

### Měrné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C									
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby									
1	HSV	Dodávky	582 678,37	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00			
2		Montáž	861 766,49	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mímostav. doprava		0,00			
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00			
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00			
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00			
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		1 444 444,86	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00			
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00			
<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>						<b>D Celkem bez DPH</b>		<b>1 444 444,86</b>					
						<b>DPH</b>		<b>%</b>		<b>Základ daně</b>		<b>DPH celkem</b>	
						snížená		15,0		0,00		0,00	
						základní		21,0		1 444 444,86		303 333,42	
						<b>Cena s DPH</b>		<b>1 747 778,28</b>					
						<b>E Přípočty a odpočty</b>							
						Dodá zadavatel		0,00					
						Klouzavá doložka		0,00					
						Zvýhodnění		0,00					

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850	EČO	
Název části	SO 01.1 Úpravy v zátopě	Místo	Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200
Objednatel	Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy	IČO	DIČ
Projektant	Terra-pozemkové úpravy, s.r.o.	42196451	CZ42196451
Zhotovitel	Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	63320819	CZ63320819
Zpracoval	<span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	25836625	CZ25836625
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
	22.01.2020	CZ-CPA	

### Měrné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C		
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	181 205,42	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	181 205,42	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

	<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>			<b>D Celkem bez DPH</b>		<b>181 205,42</b>
	DPH		%	Základ daně	DPH celkem	
	snížená		15,0	0,00	0,00	
	základní		21,0	181 205,42	38 053,14	
	<b>Cena s DPH</b>			<b>219 258,56</b>		
<b>E Přípočty a odpočty</b>						
Dodá zadavatel					0,00	
Klouzavá doložka					0,00	
Zvýhodnění					0,00	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850  
 Část: SO 01.1 Úpravy v zátopě

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 22. 1. 2020

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

**HSV Práce a dodávky HSV 181 205,42**

**1 Zemní práce 181 205,42**

1	R	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	815,004	43,46	35 420,07
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"zastoupení 40 % hor. tř. 1 a 2

2037,51\*0,4 "viz výkaz kubatur, hmotová tabulka, úpravy v zátopě

815,004

2	R	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 222,506	36,54	44 670,37
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

"zastoupení 60 % hor. tř. 3

2037,51\*0,6 "viz výkaz kubatur, hmotová tabulka, úpravy v zátopě

1 222,506

3	R	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 (815,004+1222,506)*0,50 "50 % lepivost"	m3	1 018,755	20,16	20 538,10
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

1 018,755

4	R	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	717,760	58,18	41 759,28
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Čekyně, v majetku investora, dopr. vzdálenost 1,50 km

815,004+1222,506-1319,75 "odkopávky hor. 1 a 2 + odkopávky hor. 3 - použití do hutněných násypů tělesa hráze

717,760

5	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	717,760	11,84	8 498,28
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------

pozemek 1228 v k.ú. Čekyně, v majetku investora skálou", pod nadzemním vedením př. soustavy 400 kV ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce

815,004+1222,506-1319,75 "odkopávky hor. 1 a 2 + odkopávky hor. 3 - použití do hutněných násypů tělesa hráze

717,760

6	R	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 152,870	4,00	4 611,48
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

1152,87 "úpravy v zátopě, viz výkaz kubatur - hmotová tabulka"

1 152,870

7	R	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	991,050	25,94	25 707,84
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

991,05 "úpravy v zátopě, viz výkaz kubatur - hmotová tabulka"

991,050

**Celkem 181 205,42**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850	EČO	
Název částí	SO 01.2 Hráz	Místo	Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200
Objednatel	Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy	IČO	DIČ
Projektant	Terra-pozemkové úpravy, s.r.o.	42196451	CZ42196451
Zhotovitel	Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	63320819	CZ63320819
Zpracoval	<span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	25836625	CZ25836625
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
<span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	22.01.2020	CZ-CPA	

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	29 482,10	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveníště		0,00
2		Montáž	309 667,76	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		339 149,86	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 339 149,86**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	339 149,86	71 221,47

**Cena s DPH 410 371,33**

**E Přípočty a odpočty**

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



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850  
 Část: SO 01.2 Hráz

Objednatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: In [REDACTED]  
 Datum: 22. 1. 2020

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

**HSV Práce a dodávky HSV 339 149,86**

**1 Zemní práce 267 979,09**

1	R	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve svahu do 1:2 tabulka 115,15 "uložit na meziskládku k dalšímu použití	m3	115,150	63,69	7 333,90
2	R	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 "40 % hor. tř. 1 a 2 329,75*0,40	m3	131,900	75,70	9 984,83
3	R	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 "60 % hor. tř. 4 329,75*0,60	m3	197,850	109,44	21 652,70
4	R	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 (131,90+197,850)*0,50 "50 % lepivost	m3	164,875	23,94	3 947,11
5	R	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 35,0*0,42 "patka opevnění návodního svahu	m3	14,700	323,00	4 748,10
6	R	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 14,7*0,50 "50 % lepivost	m3	7,350	20,90	153,62
7	R	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění 35,356*2 "přesun humózní zeminy na meziskládku k dalšímu použití a zpět	m3	70,712	51,83	3 665,00
8	R	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1319,75 "vnitrostaveništní manipulace s výkopkem do hráze, průměrně 100 m	m3	1 319,750	54,04	71 319,29
9	R	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Čekyně, v majetku investora, dopr. vzdálenost 1,50 km 131,90+197,85+14,70+(115,15-35,356) "odkopávky hor. 1 a 2 + odkopávky hor. 3 + rýhy hor. 3 + zemina ze skrývky nepoužitá na ohumusování	m3	424,244	69,08	29 306,78
10	R	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění 176,7*0,10+176,86*0,10 "humózní zemina z meziskládky k dalšímu použití	m3	35,356	28,04	991,38
11	R	171103202	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhuštěním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 % 1319,75 "viz výkaz kubatur, hmotová tabulka	m3	1 319,750	57,00	75 225,75
12	R	171201201	Uložení sypaniny na skládce pozemek 1228 v k.ú. Čekyně, v majetku investora skálou", pod nadzemním vedením př. soustavy 400 kV ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce 131,90+197,85+14,70+(115,15-35,356) "odkopávky hor. 1 a 2 + odkopávky hor. 3 + rýhy hor. 3 + zemina ze skrývky nepoužitá na ohumusování	m3	424,244	14,06	5 964,87

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850  
 Část: SO 01.2 Hráz

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
13	R	181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	176,700	5,89	1 040,76
			176,7 "viz výkaz kubatur, hmotová tabulka		176,700		
14	R	181006121	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	176,860	26,75	4 731,01
			176,86 "viz výkaz kubatur, hmotová tabulka		176,860		
15	R	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	176,700	4,40	777,48
			176,7		176,700		
16		00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,651	77,52	205,51
			176,7*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,651		
17	R	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	176,860	10,56	1 867,64
			176,86		176,860		
18		00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,653	68,32	181,25
			176,86*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,653		
19	R	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	651,100	8,66	5 638,53
			651,10 "viz výkaz kubatur, hmotová tabulka		651,100		
20	R	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	134,800	35,57	4 794,84
			134,8 "viz výkaz kubatur, hmotová tabulka		134,800		
21	R	182201101	Svahování násypů	m2	474,040	30,48	14 448,74
			474,04 "viz výkaz kubatur, hmotová tabulka		474,040		
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>3 420,00</b>
22	R	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	18,000	190,00	3 420,00
			položka obsahuje: šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v mm, obsyp ŠD 16/32				
			18,0		18,000		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>42 597,80</b>
23	R	457571111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku bez zhuťnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	14,020	490,00	6 869,80
			14,02 "filtr ze šterkodrti 0/32 tl. vrstvy 250 mm, viz. výkaz kubatur – hmotová tabulka		14,020		
24	R	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 500 kg s urovnáním líce	m3	11,550	1 700,00	19 635,00
			35,0*0,33 "Patka z LK nad 200 kg		11,550		
25	R	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotností do 200 kg z terénu	m3	14,630	1 100,00	16 093,00
			14,63 "pohoz z LK opevnění návodní strany, viz. výkaz kubatur – hmotová tabulka		14,630		
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>25 152,97</b>
26	R	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	80,105	314,00	25 152,97

**Celkem**

**339 149,86**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850	EČO	
Název částí	SO 01.3 Bezpečnostní přeliv	Místo	Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200
Objednatel	Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy Projektant Terra-pozemkové úpravy, s.r.o. Zhotovitel Vodohospodářské a dopravní stavby Vselín s.r.o. Zpracoval <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	IČO	DIČ
		42196451	CZ42196451
		63320819	CZ63320819
		25836625	CZ25836625
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		22.01.2020	CZ-CPA

### Měrné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	98 689,78	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	127 376,38	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		226 066,16	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"><b>D Celkem bez DPH</b></td> <td style="text-align: right;"><b>226 066,16</b></td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td colspan="2">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>226 066,16</td> <td colspan="2">47 473,89</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Cena s DPH</b></td> <td style="text-align: right;"><b>273 540,05</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>E Přípočty a odpočty</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dodá zadavatel</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Klouzává doložka</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Zvýhodnění</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>226 066,16</b>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem		snížená	15,0	0,00	0,00		základní	21,0	226 066,16	47 473,89		<b>Cena s DPH</b>				<b>273 540,05</b>	<b>E Přípočty a odpočty</b>					Dodá zadavatel			0,00		Klouzává doložka			0,00		Zvýhodnění			0,00	
<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>226 066,16</b>																																										
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																											
snížená	15,0	0,00	0,00																																											
základní	21,0	226 066,16	47 473,89																																											
<b>Cena s DPH</b>				<b>273 540,05</b>																																										
<b>E Přípočty a odpočty</b>																																														
Dodá zadavatel			0,00																																											
Klouzává doložka			0,00																																											
Zvýhodnění			0,00																																											

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850  
 Část: SO 01.3 Bezpečnostní přeliv

Objednatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 22. 1. 2020

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

**HSV Práce a dodávky HSV 226 066,16**

**1 Zemní práce 10 423,62**

1	R	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0.7*1.15*8.75+2*2.38*0.7 "bet. pás 1.0*10.8*0.8 "stab. pás Součet	m3	19,016	425,00	8 081,80
2	R	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 19,016*0,50 "50 % lepivost	m3	9,508	27,50	261,47
3	R	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Čekyně, v majetku investora, dopr. vzdálenost 1,50 km 19,016" rýhy hor. 3	m3	19,016	90,90	1 728,55
4	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky pozemek 1228 v k.ú. Čekyně, v majetku investora skálou", pod nadzemním vedením př. soustavy 400 kV ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce 19,016 " rýhy hor. 3	m3	19,016	18,50	351,80

**3 Svislé a kompletní konstrukce 62 892,80**

5	R	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 0.7*0.15*12.25 "Podkladní beton XF3 - C30/37 0.4*1.0*8.75+2*0.4*2.12 "Betonový pás XF3 - C30/37 Součet	m3	6,482	4 900,00	31 761,80
6	R	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení 2*1.0*8.75+4*2.12+2*0.4+2*1.4*0.4 "Betonový pás	m2	27,900	650,00	18 135,00
7	R	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění 27,900	m2	27,900	260,00	7 254,00
8	R	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí mm 200*300 cm (DIN488), plocha *hmotnost 1 m2 = 7,90 (2,32*8.75+2*0.4*2.12)*0,00790 "betonový pás	t	0,174	33 000,00	5 742,00

**4 Vodorovné konstrukce 132 188,34**

9	R	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami "geotextilie 500 g/m2 9.0*10.7	m2	96,300	117,00	11 267,10
10		693110640	geotextilie netkaná, 500 g/m2, šíře 200 cm (9.0*10.7)*1.02 "geotextilii 500 g/m2, ztrátě 2%	m2	98,226	40,00	3 929,04
11	R	457571214	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého bez zhuštění frakce 32 až 63 mm 8.5*10.2*0,2 "Filtr 32/63, il. 200mm	m3	17,340	590,00	10 230,60
12	R	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 500 kg s urovnáním líce	m3	52,020	1 760,00	91 555,20

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850  
 Část: SO 01.3 Bezpečnostní přeliv

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			8.5*10.2*0.6 "Zdrsněná skluzová část z LK nad 400-500 kg s prosypem		52,020		
13	R	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene iříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	8,640	1 760,00	15 206,40
			1.0*10.8*0.8 "Stabilizační pas z LK nad 1000 kg s prosypem		8,640		
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>170,24</b>
14	R	624631RFP	Firem. pol.: Vyplnění dilatačních spar těsnícím provazcem z polyetylénu tl do 20 mm	m	11,200	15,20	170,24
			"Těsnící provazec , vč. aplikace a dodání materiálu (0.4+1.0+1.4)*2*2		11,200		
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>2 120,96</b>
15	R	931626111	Úprava dilatační spáry asfaltovým nátěrem jednonásobným	m2	5,440	104,00	565,76
			železobetonové konstrukce ((0.4*4)+(1.4*0.4*2))*2		5,440		
16	R	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	1,920	110,00	211,20
			2*0.4*1.0+2*1.4*0.4 "Polystyrénová deska tl. 0.020 m		1,920		
17	R	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	11,200	120,00	1 344,00
			11.2 spáry		11,200		
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>18 270,20</b>
18	R	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	140,540	130,00	18 270,20

**Celkem**

**226 066,16**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850	EČO	
Název částí	SO 01.4 Výpustné zařízení	Místo	Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200
Objednatel	Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy	IČO	DIČ
Projektant	Terra-pozemkové úpravy, s.r.o.	42196451	CZ42196451
Zhotovitel	Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	63320819	CZ63320819
Zpracoval		25836625	CZ25836625
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
	22.01.2020	CZ-CPA	

### Měrné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	418 728,97	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	172 032,62	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		590 761,59	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH</b> 590 761,59												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>590 761,59</td> <td>124 059,93</td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	590 761,59	124 059,93
	DPH	%	Základ daně	DPH celkem									
	snížená	15,0	0,00	0,00									
základní	21,0	590 761,59	124 059,93										
<b>Cena s DPH</b> 714 821,52													
	<b>E Přípočty a odpočty</b>												
	Dodá zadavatel 0,00												
	Klouzavá doložka 0,00												
	Zvýhodnění 0,00												

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850  
 Část: SO 01.4 Výpustné zařízení

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 22. 1. 2020

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

**HSV Práce a dodávky HSV 590 761,59**

**2 Zakládání 1 119,38**

1	R	213211RFP	Firem. pol.: Spojovací vrstva z jílového mléka nátěrem "provedení natření jílovým mlékem, vč. jeho dodání 2.58*(9.35+9.9) "obetonování potrubí 6.55*1.2 "protiprůsak. žebro 2*7.26+2*2.15*0.6 "nátoková křídla Součet	m2	74,625	15,00	1 119,38
					49,665		
					7,860		
					17,100		
					74,625		

**3 Svislé a kompletní konstrukce 490 482,89**

2	R	32010VD	Firem. pol.: Osazení požeráku 1	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
					1,000		

3	R	59201VD	Firem. pol.: Prefabrikovaná požeráková výpust', výška 4,10 m, průměr výpusti 400 mm s diafragmou a zavzdušněním poklopu, pantů, schůdků, česlí, ochranných nátěrů apod. trubkový oblouk (2x prostup požerákem) apod. (ukotvení lepením) pozinkováním pogumovány 1 "Prefabrikovaná požeráková výpust', výška 4,10 m, třídluzový otevřený požerák	ks	1,000	99 000,00	99 000,00
					1,000		

4	R	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 "Beton XC3 - C30/37 0.2*2.8*3.0 "podklad pod požerákem (2.8*3.0-1.4*1.23)*0.6 "obetonování požeráku 0.45*(9.35+9.9) "obetonování potrubí 1.6*2.93+1.2*5.16 "protiprůsak. žebro 0.3*1.5*(9.35+9.1) "podklad pod potrubím 2*5.0*0.1*0.5 "podklad pod křídly 2*(0.3*7.26+0.36*2.15*0.3) "nátoková křídla 0.53*1.85 "pod dlažbou Součet	m3	39,834	4 900,00	195 186,60
					1,680		
					4,007		
					8,663		
					10,880		
					8,303		
					0,500		
					4,820		
					0,981		
					39,834		

5	R	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení 2*0.3*(9.35+9.1)+4*1.5*0.3 "pod potrubím 2*0.95*(9.35+9.9)+4*0.95*1.1 "potrubí 2*0.9*1.8+2*0.9*3.4+2*2.3*1.33+2*2.3*2.8 "žebro 2*2.8*0.2+2*3.0*0.2 "pod požerákem 2*0.6*3.0+2*0.6*1.4+2*0.6*2.8+2*0.6*1.03 "obetonování požeráku 4*7.26+2*0.23+2*2.15*0.6 "nátoková křídla Součet	m2	126,259	650,00	82 068,35
					12,870		
					40,755		
					28,358		
					2,320		
					9,876		
					32,080		
					126,259		

6	R	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění 126,259	m2	126,259	260,00	32 827,34
					126,259		

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850  
 Část: SO 01.4 Výpustné zařízení

Objednatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
7	R	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm 425,0*0,0008878 betonářská ocel DIN 488, celk. dl. *obj. hm. 0,8878 kg/m	t	0,377	38 000,00	14 326,00
					0,377		
8	R	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm (193*(2.3+1.65))*0,00121 "Armování Žebírková ocel roxor 14 mm, hmotnost 1,21 kg/m	t	0,922	33 800,00	31 163,60
					0,922		
9	R	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí mm 200*300 cm (DIN488), plocha *hmotnost 1 m2 = 7,90 (7.85*1.8+8.9*1.2)*0,00790 "protiprůsak. žebro (3.2*18.3)*0,00790 "podklad pod potrubím (2.6*2.7)*0,00790 "podklad pod požerákem (2*2.0*3.0+2*2.0*2.8)*0,00790 "obetonování požeráku (2*4.9*0.4)*0,00790 "podklad pod křídly (2*12.34*0.2)*0,00790 "nátková křídla Součet	t	0,967	33 000,00	31 911,00
					0,196		
					0,463		
					0,055		
					0,183		
					0,031		
					0,039		
					0,967		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>23 766,20</b>
10	R	451571413	Podklad pod dlažbu z kameniva tl přes 150 do 200 mm 8,40 "lože pod dlažbou, tl. 200 mm, ŠD 0/32	m2	8,400	215,00	1 806,00
					8,400		
11	R	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2 8,0 "Podkladek pro trouby TBX - Q 60-80/15/17	kus	8,000	100,00	800,00
					8,000		
12		59223729.PFB	Podkladky pod hrdlové trouby TBX-Q 60-80/15/17 8	kus	8,000	221,00	1 768,00
					8,000		
13	R	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene ""Rovnanina z LK 200-500 kg, vyústění potrubí 3,8*0,25 1,75*0,6*1,0 Součet	m3	2,000	1 760,00	3 520,00
					0,950		
					1,050		
					2,000		
14	R	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny 2,20	m2	2,200	151,00	332,20
					2,200		
15	R	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm 8,40 "Dlažba z LK na MC tl. 0.25	m2	8,400	1 850,00	15 540,00
					8,400		
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>55 278,00</b>
16	R	871440430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600 24,90	m	24,900	120,00	2 988,00
					24,900		
17		28617281	trubka kanalizační PP DN 600x6000 mm SN 16 24,90	m	24,900	2 100,00	52 290,00
					24,900		
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>17 515,90</b>
18	R	934956123	Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm 0,85*0,150*26 "dluže z dubových prken o rozměrech 40x850x150 mm, 26 ks	m2	11,237	700,00	7 865,90
					3,315		



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
**Objekt:** SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850  
**Část:** SO 01.4 Výpustné zařízení

**Objednatel:** Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
**Zhotovitel:** Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
**Místo:** Lesní potok od Zámeštní Lhoty, km 0,800-1,200

**Zpracoval:** ██████████ k

**Datum:** 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			0,86*0,150*26 "dluže z dubových prken o rozměrech 40x860x150 mm, 26 ks		3,354		
			0,87*0,150*35 "dluže z dubových prken o rozměrech 40x870x150 mm, 35 ks		4,568		
			Součet		11,237		
19	R	936501111	Limnigrafická lat'	m	3,500	1 900,00	6 650,00
			3,5 "vodočetná lat"		3,500		
20	R	953945RFP	Firem. pol.: Kotvení potrubí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
			V ceně zahrnuty náklady na mm, délka 1,70 m, ohýbání v místě stavby svorníkových kotev 10/10/95, rozteč 2,0 m, zahrnující a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, hloubky, c) dodávku svorníkových kotev.				
			1		1,000		
		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>2 599,22</b>
21	R	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	19,994	130,00	2 599,22

**Celkem**

**590 761,59**

## KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850	EČO	
Název části	SO 01.5 Koryto odtoku	Místo	Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200
Objednatel	Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy Projektant Terra-pozemkové úpravy, s.r.o. Zhotovitel Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o. Zpracoval ██████████	IČO	DIČ
		42196451	CZ42196451
		63320819	CZ63320819
		25836625	CZ25836625
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	██████████	22.01.2020	██████████
			CZ-CPA

### Měrné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C							
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby							
1	HSV	Dodávky	15 193,58	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00		
2		Montáž	31 261,68	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00		
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00		
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (ř. 1-6)		46 455,26	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00		
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D		Celkem bez DPH		46 455,26			
				DPH		%		Základ daně		DPH celkem	
				snížená		15,0		0,00		0,00	
				základní		21,0		46 455,26		9 755,60	
				Cena s DPH				56 210,86			
				E		Přípočty a odpočty					
				Dodá zadavatel						0,00	
				Klouzavá doložka						0,00	
				Zvýhodnění						0,00	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850  
 Část: SO 01.5 Koryto odtoku

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: ██████████ k  
 Datum: 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>46 455,26</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>5 196,89</b>
1	R	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 8,0*2,53 "koryto odtoku	m3	20,240	93,60	1 894,46
2	R	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 20,24*0,50 "50 % lepivost	m3	10,120	20,48	207,26
3	R	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,5*3,56 "pas	m3	5,340	276,25	1 475,18
4	R	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 5,34*0,50 "50 % lepivost	m3	2,670	17,88	47,74
5	R	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Čekyně, v majetku investora, dopr. vzdálenost 1,50 km 20,24+5,34-5,863 "odkopávky hor. 3 + rýhy hor. 3 - násypy	m3	19,717	59,09	1 165,08
6	R	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS 1,5*1,05 "pas 8,0*0,41 "koryto odtoku 1,6*0,63 "pod závěrečným pasem Součet	m3	5,863	28,99	169,97
7	R	171201201	Uložení sypaniny na skládce pozemek 1228 v k.ú. Čekyně, v majetku investora skálou", pod nadzemním vedením př. soustavy 400 kV ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce 20,24+5,34-5,863 "odkopávky hor. 3 + rýhy hor. 3 - násypy	m3	19,717	12,03	237,20
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>36 214,50</b>
8	R	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg 1,0*1,6 "Zpevnění dna záhozem z LK do 100 kg	m3	1,600	1 570,00	2 512,00
9	R	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce 1,97*8,0 "Zdrsněná skluzová část z LK 200-500 kg s prosypem	m3	15,760	1 700,00	26 792,00
10	R	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce 2,71*1,5 "Stabilizační pas z LK nad 1000 kg s prosypem	m3	4,065	1 700,00	6 910,50
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>5 043,87</b>
11	R	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	38,799	130,00	5 043,87
<b>Celkem</b>							<b>46 455,26</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850	EČO	
Název části	SO 01.6 Lávka	Místo	Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200
Objednatel	Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy Projektant Terra-pozemkové úpravy, s.r.o. Zhotovitel Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o. Zpracoval	IČO	DIČ
		42196451	CZ42196451
		63320819	CZ63320819
		25836625	CZ25836625
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
	22.01.2020	CZ-CPA	

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	20 583,94	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	40 222,63	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		60 806,57	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH</b> 60 806,57																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>60 806,57</td> <td>12 769,38</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Cena s DPH</b></td> <td colspan="2"><b>73 575,95</b></td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	60 806,57	12 769,38	<b>Cena s DPH</b>		<b>73 575,95</b>	
	DPH	%	Základ daně	DPH celkem													
	snížená	15,0	0,00	0,00													
	základní	21,0	60 806,57	12 769,38													
<b>Cena s DPH</b>		<b>73 575,95</b>															
<b>E Přípočty a odpočty</b>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td>0,00</td> </tr> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00											
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850  
 Část: SO 01.6 Lávka

Objednatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 22. 1. 2020

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

**HSV Práce a dodávky HSV 60 806,57**

**3 Svislé a kompletní konstrukce 34 774,17**

1	R	320360RFP	Firm. pol.: Montáž lávky dle výkresu spojů, vrutových a šroubových spojů, mimo ocelových	soubor	1,000	29 400,00	29 400,00
			1		1,000		
2	R	321321114	Konstrukce vodních staveb ze ŽB podstavce XC3 C30/37 "Beton XC3 - C30/37 0,4*1,0*0,83 "podpěra lávky - patky" 0,7*0,15*1,13 "podkladní beton"	m3	0,451	4 980,00	2 245,98
					0,332		
					0,119		
3	R	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení 2*0,15*0,7+2*0,15*1,13 "podkladní vrstvy" 2*1,0*0,4+2*1,0*0,83 "podpěra lávky - patky"	m2	3,009	650,00	1 955,85
					0,549		
					2,460		
4	R	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	3,009	260,00	782,34
			3,009		3,009		
5	R	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí mm 200*300 cm (DIN488), plocha *hmotnost 1 m2 = 7,90 (3,26*0,4)*0,00790 "patky"	t	0,010	39 000,00	390,00
					0,010		

**4 Vodorovné konstrukce 5 826,04**

6		311VD	Firm. pol.: Spojovací materiál - šrouby, podložky, vruty 1 "viz specifikace ve výkresu lávky" matice šestihřanná M8,	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
					1,000		
7		60511125	fošny prismované (středové) řezivo stavební do š 160mm dl 2-5m 0,04*0,15*49*0,83 "podlaha lávky fošna 40 x 150 (Mo). Hrany na pochůzně straně sražené o 5 mm, ošetření vakuotlakovou impregnací (hnědý odstín)"	m3	0,244	4 660,00	1 137,04
					0,244		
8	R	423176111	Montáž spřažených ocelových nosníků rozpětí do 13 m 0,352+0,175 "montáž nosníků profilu U a l	t	0,527	7 000,00	3 689,00
					0,527		

**6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 000,00**

9	R	62861FP	Firm. pol.: Ochranný nátěr ocelových konstrukcí, kovových součástí, základní a podkladní epoxidový, vrchní polyuretanový 1 "Syntetický dvouvrstvý nátěr všech ocelových prvků lávky, vč. dodávky nátěrových hmot	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
					1,000		

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 17 085,20**

10		60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m (ošetřeno vakuotlakovou impregnací) "ošetřeno vakuotlakovou impregnací, hnědý odstín 8,0*4*0,04*0,15 "Madlo, žerď hranol 150/40 (Mo), sražení hran (5/5 mm - pohledová strana)"	m3	0,384	6 150,00	2 361,60
					0,192		

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 01 Malá vodní nádrž v km 0,850  
 Část: SO 01.6 Lávka

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: ██████████ k  
 Datum: 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			8*2*1.33*0,06*0,15 "sloupek, hranol 150/60 (Mo), sražení hran (5/5 mm - pohledová strana)"		0,192		
			Součet		0,384		
11		13010918	ocel profilová UE 180 jakost 11 375	t	0,352	29 300,00	10 313,60
			"22,0 kg/m, profil U válcovaný za tepla				
			2*8.0*0,022		0,352		
12		13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,175	25 200,00	4 410,00
			"hmotnost 21,90 kg/m				
			8*0,0219		0,175		
		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>121,16</b>
13	R	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	0,932	130,00	121,16

**Celkem**

**60 806,57**



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 02 Průcezná přehrážka v km 1,025

Objednatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 22. 1. 2020

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

**HSV Práce a dodávky HSV 1 103 540,56**

**1 Zemní práce 84 307,19**

1	R	124103101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2	m3	111,849	62,00	6 934,64
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

(6.6\*2.11+0.4\*1.78+8.5\*8.79+11.84\*16.07)\*0,4 "40 %  
 hornina tř. 1 a 2, nové  
 koryto+předpas+dopadiště+přehrážka 111,849

2	R	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	167,773	105,40	17 683,27
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

(6.6\*2.11+0.4\*1.78+8.5\*8.79+11.84\*16.07)\*0,6 "60 %  
 hornina tř. 3, nové koryto+předpas+dopadiště+přehrážka 167,773

3	R	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	83,887	9,30	780,15
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------

167,773\*0,50 "50 % lepivost 83,887

4	R	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,758	266,60	5 000,88
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

(9.02\*1.5+15.99\*1.5)\*0.50 "50 % hornina tř. 3, pasy 18,758

5	R	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,379	18,60	174,45
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

18,758\*0,50 "50 % lepivost 9,379

6	R	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	18,758	575,98	10 804,23
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

(9.02\*1.5+15.99\*1.5)\*0.50 "50 % hornina tř. 4, pasy 18,758

7	R	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	9,379	42,16	395,42
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

18,758\*0,50 "50 % lepivost 9,379

8	R	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	251,881	56,42	14 211,13
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Čekyně, v majetku investora, dopr. vzdálenost 1,50 km  
 111,849+167,773+18,758+18,758-65,257 "vykopávky  
 koryt hor. 1 a 2 + vykop.koryt hor.3+výkop rýhy hor. 3 +  
 výkop rýhy hor. 4 - násypy hutněné 251,881

9	R	166101101	Převoz neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	251,881	86,80	21 863,27
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

111,849+167,773+18,758+18,758-65,257 "vykopávky  
 koryt hor. 1 a 2 + vykop.koryt hor.3+výkop rýhy hor. 3 +  
 hor. 4 - násypy hutněné= přebytečný výkopek 251,881

10	R	171101RFP	Firem. pol.: Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých	m3	65,257	24,80	1 618,37
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

vrstvách tl. 0,30 m udusáním lžící rypadla  
 3.0\*18.0"staré koryto 54,000  
 0.75\*0.8 "předpas 0,600  
 0.6\*1.5+0.5\*1.5 "pasy 1,650  
 0.21\*8.5 "dopadiště 1,785  
 0.61\*11.84 "přehrážka 7,222  
 Součet 65,257

11	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	251,881	11,47	2 889,08
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------

pozemek 1228 v k.ú. Čekyně, v majetku investora  
 skálou", pod nadzemním vedením př. soustavy 400 kV  
 ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 02 Průcezná přehrážka v km 1,025

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			111,849+167,773+18,758+18,758-65,257 "vykopávky koryt hor. 1 a 2 + vykop.koryt hor.3+výkop rýhy hor. 3 + výkop rýhy hor. 4 - násypů hutněné		251,881		
12	R	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění 94,10 + 31,41+81,26 "staré koryto+pasy+dopadiště	m2	206,770	3,72	769,18
13	R	182201101	Svahování násypů 0.82*1.5+0.61*8.5+2.14*11.84 "pasy+dopadiště+přehrážka	m2	31,753	37,26	1 183,12
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>942 520,52</b>
14	R	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami "geotextilie 500 g/m2 1.5*(7.36+14.51) "pasy 8.5*9.34 "dopadiště 11.84*20.64 "přehrážka Součet	m2	356,573	49,00	17 472,08
15		693110640	geotextilie netkaná, 500 g/m2, šíře 200 cm 356,573*1.02 "geotextilii 500 g/m2, ztratné 2%	m2	363,704	36,00	13 093,34
16	R	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm 1.5*(1.15+2.56)+8.5*1.69+11.84*3.99 "filtr kamenivo Š32/63, pasy+dopadiště+ přehrážka	m3	67,172	600,00	40 303,20
17	R	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně 0.5*2.0*0.8 "Zpevnění dna záhozem do 100 kg, předpas	m3	0,800	1 890,00	1 512,00
18	R	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce kamene budou vyklínovány 8.5*4.05 "dopadiště (15.36+10.30)*0.5 "navázání dopadiště na korunu Mezisosčet 15.76*18.64 "Vnitřek přehrážky,rovnanina z LK o hm. kamene 200-500 kg Součet	m3	341,021	1 700,00	579 735,70
19	R	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce 1.5*4.77+1.5*12.31 "pasy, rovnanina z LK nad 500 kg 7.79*18.64 "Licní část přehrážky kamene nad 500 kg Součet	m3	170,826	1 700,00	290 404,20
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>76 712,85</b>
20	R	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	1 022,838	75,00	76 712,85

**Celkem**

**1 103 540,56**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	SO 03 Průcezná přehrážka v km 1,132	EČO	
		Místo	Lesní polok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200
		IČO	DIČ
Objednatel	Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy	42196451	CZ42196451
Projektant	Terra-pozemkové úpravy, s.r.o.	63320819	CZ63320819
Zhotovitel	Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	25836625	CZ25836625
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		22.01.2020	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	417 143,81	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	763 323,88	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 180 467,69	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 1 180 467,69**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	1 180 467,69	247 898,21

**Cena s DPH 1 428 365,90**

**E Přípočty a odpočty**

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

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 03 Průcezná přehrážka v km 1,132

Objednatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 22. 1. 2020

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

**HSV Práce a dodávky HSV 1 180 467,69**

**1 Zemní práce 84 894,75**

1	R	124103101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2	m3	108,235	62,00	6 710,57
						108,235	
						(0,4*1.78+8,5*8,35+12,75*15,6)*0,4 "40 % hornina tř. 3, předpas+dopadiště+přehrážka	
2	R	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	162,352	105,40	17 111,90
						162,352	
						(0,4*1.78+8,5*8,35+12,75*15,6)*0,6 "60 % hornina tř. 3, předpas+dopadiště+přehrážka	
3	R	124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	81,176	9,30	754,94
						81,176	
						162,352*0,50 "50 % lepivost	
4	R	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,653	266,60	4 173,09
						15,653	
						(8,06*1,5+12,81*1,5)*0,50 "50 % hornina tř. 3, pasy	
5	R	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,827	18,60	145,58
						7,827	
						15,653*0,50 "50 % lepivost	
6	R	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	15,653	576,60	9 025,52
						15,653	
						(8,06*1,5+12,81*1,5)*0,50 "50 % hornina tř. 4, pasy	
7	R	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7,827	43,40	339,69
						7,827	
						15,653*0,50 "50 % lepivost	
8	R	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	274,080	58,90	16 143,31
						274,080	
						Čekyně, v majetku investora, dopr. vzdálenost 1,50 km 108,235+162,352+15,653+15,653-27,813 "výkopávky koryt hor. 1 a 2 + hor. 3+ výkop rýhy hor. 3 + výkop rýhy hor. 4 - násypy hutněné	
9	R	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	274,080	86,80	23 790,14
						274,080	
						108,235+162,352+15,653+15,653-27,813 "výkopávky koryt hor. 1 a 2 + hor. 3+ výkop rýhy hor. 3 + hor. 4 - násypy hutněné = přebytečný výkopek	
10	R	171101RFP	Firem. pol.: Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	27,813	24,80	689,76
						27,813	
						vrstvách tl. 0,30 m udusáním lžící rypadla 0,75*0,8 "předpas 0,600 0,86*1,5+0,5*1,1 "pasy 1,840 1,92*8,5 "dopadiště 16,320 0,71*12,75 "přehrážka 9,053 Součet 27,813	
11	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	274,080	11,47	3 143,70
						274,080	
						pozemek 1228 v k.ú. Čekyně, v majetku investora skálou", pod nadzemním vedením př. soustavy 400 kV ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce 108,235+162,352+15,653+15,653-27,813 "výkopávky koryt hor. 1 a 2 + hor. 3+ výkop rýhy hor. 3 + výkop rýhy hor. 4 - násypy hutněné	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: SO 03 Průcezná přehrážka v km 1,132

Objednatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
12	R	181951101	Úprava pláně v horně tř. 1 až 4 bez zhutnění 1.5*(1.0+1.8)+8.5*4.0 "pasy+dopadiště	m2	38,200	3,72	142,10
13	R	182201101	Svahování násypů (1.97+1.33)*1.5+1.27*8.5+4.5*12.75 "pasy+dopadiště+přehrážka	m2	73,120	37,26	2 724,45
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 013 085,09</b>
14	R	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami "geotextilie 500 g/m2 1.5*(7.16+13.78) "pasy 8.5*9.56 "dopadiště 12.75*20.17 "přehrážka Součet	m2	369,838	49,00	18 122,06
15		693110640	geotextilie netkaná, 500 g/m2, šíře 200 cm 369,838*1.02 "geotextilii 500 g/m2, ztratné 2%	m2	377,235	38,00	14 334,93
16	R	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm 1.5*(1.12+2.42)+8.5*1.73+12.75*3.92 "filtr kamenivo Š32/63, pasy+dopadiště+ přehrážka	m3	69,995	600,00	41 997,00
17	R	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně 0.5*2.0*0.8 "Zpevnění dna záhozem do 100 kg, předpas	m3	0,800	1 600,00	1 280,00
18	R	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 500 kg s urovnáním líce kamene budou vyklínovány 8.5*4.16 "dopadiště 9.71*0.5 "navázání dopadiště na korunu Mezisoučet 18.68*17.97 "Vnitřek přehrážky, rovnanina z LK o hm. kamene 200-500 kg Součet	m3	375,895	1 700,00	639 021,50
19	R	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 500 kg s urovnáním líce 1.5*4.82+1.5*11.54 "pasy, rovnanina z LK nad 500 kg 8.4*17.97 "Licní část přehrážky kamene nad 500 kg Součet	m3	175,488	1 700,00	298 329,60
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>82 487,85</b>
20	R	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	1 099,838	75,00	82 487,85
<b>Celkem</b>							<b>1 180 467,69</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	Vegetační úpravy	EČO	
		Místo	Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200
		IČO	DIČ
Objednatel	Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy	42196451	CZ42196451
Projektant	Terra-pozemkové úpravy, s.r.o.	63320819	CZ63320819
Zhotovitel	Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	25836625	CZ25836625
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		22.01.2020	CZ-CPA

### Měrné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	139 744,90	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	111 917,30	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		251 662,20	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>251 662,20</b>			
				DPH %		Základ daně		DPH celkem			
				snížená 15,0		0,00		0,00			
				základní 21,0		251 662,20		52 849,06			
				<b>Cena s DPH</b>				<b>304 511,26</b>			
				<b>E Přípočty a odpočty</b>							
				Dodá zadavatel						0,00	
				Klouzavá doložka						0,00	
				Zvýhodnění						0,00	

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	Vegetační úpravy	EČO	
Název části	Výsadba	Místo	Lesní potok od Zábešíní Lhoty, km 0,800-1,200
Objednatel	Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy	IČO	DIČ
Projektant	Terra-pozemkové úpravy, s.r.o.	42196451	CZ42196451
Zhotovitel	Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.	63320819	CZ63320819
Zpracoval		25836625	CZ25836625
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
	22.01.2020	CZ-CPA	

### Měrné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	139 744,90	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	111 917,30	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		251 662,20	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH</b> 251 662,20																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snižená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>251 662,20</td> <td>52 849,06</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Cena s DPH</b></td> <td></td> <td><b>304 511,26</b></td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snižená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	251 662,20	52 849,06	<b>Cena s DPH</b>			<b>304 511,26</b>
	DPH	%	Základ daně	DPH celkem													
	snižená	15,0	0,00	0,00													
	základní	21,0	251 662,20	52 849,06													
<b>Cena s DPH</b>			<b>304 511,26</b>														
<b>E Přípočty a odpočty</b>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td>0,00</td> </tr> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00											
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně

Objekt: Vegetační úpravy

Část: Výsadba

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy

Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.

Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: ██████████

Datum: 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>251 662,20</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>242 690,90</b>
1	R	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 315 "výsadba keřů	kus	315,000	41,40	13 041,00
2	R	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 27 "výsadba stromů	kus	27,000	79,90	2 157,30
3	R	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5 "jamky o rozměrech 15*15*20 cm, výsadba rostlin 30+30+30+30	kus	120,000	13,80	1 656,00
4	R	183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm "položka vč. dostatečného zalití vysazených rostlin vodou 30 "Caltha palustris 30 "Lysimachia punctata 30 "Sagittaria sagittifolia 30 "Typha angustifolia Součet	kus	120,000	17,50	2 100,00
5		005726RFM	sazenice orobinec širokolistý ( <i>Typha angustifolia</i> ) 30	kus	30,000	100,00	3 000,00
6		005727RFM	sazenice blatouch bahenní ( <i>Caltha palustris</i> ) 30	kus	30,000	75,00	2 250,00
7		005728RFM	sazenice vrbina tečkovaná ( <i>Lysimachia punctata</i> ) 30	kus	30,000	40,00	1 200,00
8		005729RFM	sazenice šípka střelolistá ( <i>Sagittaria sagittifolia</i> ) 30	kus	30,000	75,00	2 250,00
9	R	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 315,0 "sazenice keřů	kus	315,000	81,90	25 798,50
10	R	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 27 "sazenice stromů	kus	27,000	118,00	3 186,00
11	R	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m 315+30 "stromy + keře	kus	345,000	49,90	17 215,50
12		052172100	kůly - tyč odkorněná délka 200 cm, tloušťka do 10 cm 315+30	kus	345,000	100,00	34 500,00
13	R	184406001	Výsadba řízků s vyhloubením štěrbin 420,0 "Vrbové řízky - mix druhů ( <i>Salix amygdalina</i> , <i>triandra</i> , <i>alba</i> , <i>viminalis</i> )	kus	420,000	2,94	1 234,80
14	R	184813121	Ochrana dřevín před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5 315+30	kus	345,000	129,00	44 505,00
15	R	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 345*1,0 "345 ks dřevín*1,0 m2	m2	345,000	36,40	12 558,00
16		103911000	kůroděvná hmota na mulčování	m3	34,500	758,00	26 151,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně

Objekt: Vegetační úpravy

Část: Výsadba

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy

Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.

Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			345*0,1 "plocha *tl. vrstvy		34,500		
17	R	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	10,350	395,00	4 088,25
			345*0,030 "zalítí vysazených dřevin vodou, spotřeba 30,0 l vody/sazenici		10,350		
18	R	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,350	333,00	3 446,55
			10,350		10,350		
19		102D	Popruhy na vyvazování	m	207,000	13,00	2 691,00
			345,0*0,60 "0,60 na rostlinu		207,000		
20		103D	Pletivo š. min. 120 cm	m	276,000	37,00	10 212,00
			345*0,80 "ochrana dřevin		276,000		
21		94D	Populus tremula 120-150 cm KK	ks	4,000	150,00	600,00
			4		4,000		
22		95D	Ulmus laevis 100-150 cm KK	ks	4,000	150,00	600,00
			4		4,000		
23		945D	Carpinus betulus 120-150 cm KK	ks	7,000	130,00	910,00
			7		7,000		
24		9451D	Acer campestre 120-150 cm KK	ks	4,000	180,00	720,00
			4		4,000		
25		9452D	Prunus padus 100-150 cm KK	ks	5,000	100,00	500,00
			5		5,000		
26		9453D	Quercus robur 120-150 cm KK	ks	3,000	190,00	570,00
			3		3,000		
27		96D	Cornus sanguinea 40-60 KK	ks	45,000	50,00	2 250,00
			45		45,000		
28		97D	Euonymus europaeus 40-60 KK	ks	90,000	50,00	4 500,00
			90		90,000		
29		98D	Viburnum opulus 40-60 KK	ks	80,000	70,00	5 600,00
			80		80,000		
30		101D	Rhamnus frangula 40-80 KK	ks	100,000	90,00	9 000,00
			100		100,000		
31		1019D	Vrbové řízky	ks	420,000	10,00	4 200,00
			420		420,000		
		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>8 971,30</b>
32	R	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	9,924	904,00	8 971,30

**Celkem**

**251 662,20**



## KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně	JKSO	
Název objektu	Vedlejší a ostatní náklady	EČO	
		Místo	Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200
		IČO	DIČ
Objednatel	Lesy ČR,s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy	42196451	CZ42196451
Projektant	Terra-pozemkové úpravy, s.r.o.	63320819	CZ63320819
Zhotovitel	Vodohospodářské a dopravní stavby Vselín s.r.o.	25836625	CZ25836625
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		22.01.2020	CZ-CPA

### Měrné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	30 000,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimotohav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		156 100,00
7	ZRN (ř. 1-6)		30 000,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		156 100,00
20	HZS		25 000,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH</b> 211 100,00																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snižovaná</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>211 100,00</td> <td>44 331,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Cena s DPH</b></td> <td><b>255 431,00</b></td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snižovaná	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	211 100,00	44 331,00	<b>Cena s DPH</b>			<b>255 431,00</b>
	DPH	%	Základ daně	DPH celkem													
	snižovaná	15,0	0,00	0,00													
	základní	21,0	211 100,00	44 331,00													
<b>Cena s DPH</b>			<b>255 431,00</b>														
<b>E Přípočty a odpočty</b>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00											
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy

Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.

Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>N00</b>			<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>211 100,00</b>
1	R	00299RFP	Firem. pol.: Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž "převedení vody za celou stavbu přítokem do 1000 l/min na požadovanou čerpací výšku a průtok hrázek a dostatečně těsnících, folie, jímkování, potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele 1,0	soub or	1,000	20 000,00	20 000,00
2	R	010RFP	Aktualizace plánu BOZP. Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb. 1 na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. převzetí staveniště. nař. vlády č. 591/2006Sb.	soub or	1,000	3 000,00	3 000,00
3	R	02512RFP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby 1 provedení stavby objednateli (3 paré + 1 v elektronické skutečného stavu). včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a "Pořízení fotodokumentace z celé stavby "Položka neobsahuje geodetické zaměření.	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00
4	R	02514RFP	Geodetické zaměření 1 "Položka obsahuje: vybudovaného dla zpracované v tištěné a elektronické zeměměřičtví	soub or	1,000	25 000,00	25 000,00
5	R	029RFP	Firem. pol.: Zpevnění přístupové cesty pro provedení stavby, vč. obnovy zpevnění po celou dobu provádění stavb 1 "Položka obsahuje: 660 m, šířka 3,0 m), 108 Kč/m2 (vč. obnovy zpevnění	soub or	1,000	106 000,00	106 000,00
6	R	20007RFP	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví. 1 "geodetické práce před zahájením prací a v průběhu stavby realizaci stavby	soub or	1,000	10 000,00	10 000,00
7	R	20011RVD	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům. 1	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
8	R	20018RFP	Aktualizace havarijního plánu pro celou stavbu. 1	kus	1,000	2 000,00	2 000,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Ve Studýnkách k.ú. Čekyně  
 Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy  
 Zhotovitel: Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.  
 Místo: Lesní potok od Zábeštní Lhoty, km 0,800-1,200

Zpracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 22. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
9	R	20006RFP	Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu. 1 "zřízení normé stěny, vč. jejího dodání a montáže	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
10	R	20048RFP	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací 1	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
11	R	2005R.1	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště. 1,0	soubor	1,000	100,00	100,00
12	R	20079RFP	Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru. 1	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
13	R	200967VD	Zpracování a předání dokumentace pro provádění lávky doplněné o realizační detaily a technologické postupy zhotovitele vypracovanými detaily a technologickými postupy na dokumentaci "před zahájením prací je předá k odsouhlasení objednateli. 1	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
14	R	90017RFP	Průkazní zkoušky betonu 1 uvedeného v PD pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 "bude provedeno: 3 EN 12390-8 -2 x stanovení mrazuvzdornosti betonu dle ČSN 73 1322 prováděny na pokyn investora a za jeho přítomnosti.	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00
15	R	90019RFP	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla (mimo průkazní zkoušky betonu) 1 nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených "předání jejich výsledků objednateli "2x hutnicí zkoušky na výstavbě hráze VN	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
16	R	900VP.3	Zajištění činnosti geologa na stavbě včetně vypracování písemné zprávy 1 spáry pod výpustným objektem, výstavba hráze	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00

**Celkem**

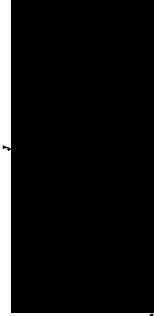
**211 100,00**



HARMONOGRAM VÝSTAVBY DÍLA VN ve Studýnkách, k.ú.. Čekyně

	měsíc												Kč ( v tis.)	
	04/2020	05/2020	06/2020	07/2020	08/2020	09/2020	10/2020	11/2020						
SO 000	Pařezy	54												54
SO 01	Km 0.850	100	81	291	389	176	200	200	59	148				1 444
SO 02	Km 1.025	50	300	400	154	100	100	100						1 104
SO 03	Km 1.132	50	300	100	100	230	200	200	200					1 180
SO 001	Výsadba											252		252
VON		128	12	10	17	13			6	25				211
CELKEM		382	693	801	660	519	500	265	425					4 245

Dne 16.2.2020

  
 .....  
 František Jurenka, jednatel společnosti  
 Vodohospodářské a dopravní stavby Vsetín s.r.o.



