

SMLOUVA O DÍLO

č. 084/955250,226299/S955/2020/053/Lho

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

zastoupený:

Františkem Šampalíkem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Berounky, na základě pověření
ze dne 22.7.2019.

ve věcech technických jedná: [REDAKCE], vedoucí správy toků

tel.: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]

[REDAKCE] technický dozor stavebníka (TDS)

tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

[REDAKCE], osoba pracující pod vedením TDS

tel.: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]

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

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

ZEMSTE s.r.o.

se sídlem Komenského 450, 270 51 Lužná

IČO: 019 02 075

DIČ: CZ01902075

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u městského soudu v Praze, C279619

zastoupená: Jiřím Stehlíkem, jednatelem

ve věcech technických jedná: [REDAKCE], autorizovaný stavbyvedoucí

tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka

číslo účtu: 115-4708390217/0100

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo:

VN Modrý rybník

evidenční číslo zakázky **S955/2020/053**, a to dle projektové dokumentace VN Modrý rybník, vypracované [redacted] březen 2019, zodpovědný projektant [redacted] a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, touto smlouvou a pravidly poskytovatele dotace.

Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele informován o tom, že objednatel důvodně předpokládá, že plnění předmětu smlouvy bude spolufinancováno **z veřejných zdrojů v rámci dotačního programu 129 390, podprogram 129 392 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích - 2. etapa“**; zhotovitel tak prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, bude spolufinancována (dotace) **z veřejných zdrojů v rámci zmíněného dotačního programu**. Zhotovitel je plně srozuměn s tím, že porušení jeho povinností, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu smlouvy objednateli, příp. může vést k uložení povinnosti objednateli již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.

2. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobně platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatel od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).
3. Předmětem závazku je odbahnění nádrže, kompletní rekonstrukce hrázového tělesa, výměna výpustného objektu a doplnění bezpečnostního přelivu s odvodem do podhrází. Dále výstavba tůňky v podhrází.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě a kopii pravomocného stavebního povolení vydaného Magistrátem města Karlovy Vary, Úřadem územního plánování a stavebním úřadem, dne 5.2.2020, pod č. j.: 1531/SÚ/20.

5. 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 pozbydou 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: hutní zkoušky tělesa hráze 4x,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu, jejich aktualizace, potvrzení a ověření příslušným orgánem a úřadem,
 - provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody: záchranný přenos obojživelníků,
 - úklid staveniště včetně příjezdových cest,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do řádného stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
 - zpracování geometrického oddělovacího plánu včetně návrhu vkladu do KN,
 - aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.
6. Veškeré odchylky v 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 k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
7. 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., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů). 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 ustanovení § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičtví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení stavby musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace, a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, příp. 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.

8. Před zahájením prací zhotovitel pořídí fotodokumentaci - pasportizaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být prováděním díla dle této smlouvy dotčeny; tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení prací (stavebních, zemních nebo kácení dřevin).
Zhotovitel dále bude průběžně pořizovat fotodokumentaci – pasportizaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Tato fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
9. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit ujednanou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
10. 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.
11. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v čl. III. smlouvy, a že těmito bude disponovat po celou dobu účinnosti smlouvy, resp. provádění díla.

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 objednatelem.
2. Předpokládaný termín převzetí staveniště: **1. 9. 2020**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **31. 5. 2022**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něžž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; 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 odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Při převzetí staveniště se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši 1.389.999,98 Kč bez DPH, slovy jedenmiliontřistaosmdesátdevětsetdevadesátdevět korun českých bez DPH. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů - dále jen „zákon o DPH“), vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
2. Cena za dílo je strukturována dle Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy).
3. Budou-li předmětem smlouvy stavební a montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) 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 objednatelem.

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

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným a objednatelem odsouhlaseným, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli ve 3 vyhotoveních.

Fakturační adresa: Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČO: 42196451, DIČ: CZ42196451;

Doručovací adresa: Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň.

K daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude v období do 31. 10. 2020 činit 400 000,00 Kč bez DPH.

2. Zhotovitel bude vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně provedené a objednatelem odsouhlasené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.
3. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
4. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:

- neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
- jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc),
- jako příloha nebyl připojen soupis skutečně provedených prací za příslušné období (zpravidla kalendářní měsíc) odsouhlasený (akceptovaný) a podepsaný objednatelem.

V.

Provádění prací, práva a povinnosti

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné moci.
2. Zhotovitel je povinen vždy jednou měsíčně, nejpozději do 5 kalendářních dnů měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, předložit objednateli písemný soupis prací jím provedených za příslušný (uplynulý) kalendářní měsíc, není-li smluvními stranami ujednáno jinak. Soupis skutečně provedených prací bude vždy obsahovat minimálně 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 údaje chybné, zhotovitel není oprávněn na základě takového soupisu následně vystavit daňový doklad (fakturu) a objednatel není povinen jej proplatit.
3. Po předání soupisu provedených prací zhotovitelem objednatel provede jejich kontrolu. K převzetí zhotovitelem skutečně provedených prací dochází akceptací (odsouhlasením) soupisu provedených prací objednatelem.
4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
5. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek:
 - a) č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
 - b) č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla,
 - c) č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa,vše ve znění pozdějších předpisů.
6. 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., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o

zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.

7. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (příp. 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, vše ve znění pozdějších předpisů. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. 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.
9. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním 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 na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
10. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.
11. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude realizovat stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany

zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

12. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle ustanovení § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle ustanovení § 153 uvedeného zákona.
13. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce stavby.
14. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
15. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí dokončeného díla objednatel (a odstranění vad a nedodělků), a to dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
16. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník a aby byl tento přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
17. 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 3 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.
18. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu.
19. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou mimo jiné oprávněny:
 - předávat staveniště,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přebírat 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, resp. opravu vadně provedených prací,
- 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 výzvu 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, prohlášení o shodě, bezpečnostní listy, technické listy, návody, dodací listy, doklady prokazující způsob nakládání s odpady či využívání odpadů včetně vážních lístků, 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 a v případě prováděných prací je povinen zvolit jiný způsob jejich provádění souladný se smlouvou či platnou legislativou, nestanoví-li objednatel písemně jinak.

20. 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.
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 zeměměřičské 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 jen „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 jen „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 tímto spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. 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 ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech, popř. je-li využití daného odpadu v takovém zařízení možné, zařízení dle ustanovení § 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 ustanovení § 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 ustanovení § 14 odst. 2 zákona o odpadech spolu s uvedením identifikačního čísla takového zařízení přiděleného příslušným krajským úřadem dle ustanovení § 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 podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů) o provozu zařízení podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona o odpadech,
- 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 (např. terénních úprav dle stavebního zákona) souvisejících s provozem zařízení dle ustanovení § 14 odst. 2 zákona o odpadech, v němž byl odpad využit (dle ustanovení § 37t zákona o odpadech) 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,
- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých

zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů).

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 jej převzít ani uhradit zhotoviteli cenu za dílo, popř. za provedené práce. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen objednateli nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

23. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případná 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. Zhotovitel v rámci provádění prací není dle zpracované projektové dokumentace oprávněn ke kácení dřevin. Zhotovitel nese plnou zodpovědnost za to, že nedojde k žádnému kácení dřevin.
25. Při provádění díla nesmí dojít k poškození žádných dřevin. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů dřevin 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, a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného 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 okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného 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 díla (prací k nálezů kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
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. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo

živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.

31. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
32. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se podílí na provádění díla, o způsobu jejich užití.
33. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
34. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
35. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou 3. osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo stanovené v čl. III. odst. 1. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro splnění této smlouvy. Existenci pojištění je zhotovitel povinen doložit objednateli k jeho písemné žádosti, a to kdykoli v průběhu provádění díla. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

36. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů od převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.
37. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci veřejné zakázky, resp. plnění smlouvy, podílejí, a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
38. Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost pro účely realizace veřejnosprávní kontroly ve smyslu ustanovení § 2, písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zejména poskytnout kontrolnímu orgánu (popř. objednateli na jeho žádost) veškeré doklady vztahující se či související s realizací předmětu smlouvy; tato povinnost zhotovitele trvá minimálně 10 let od ukončení účinnosti smlouvy. Zhotovitel je dále povinen o této povinnosti prokazatelně informovat i veškeré své poddodavatele, kteří se podílí na realizaci předmětu smlouvy (a příp. u nich zajistit její splnění).

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol. 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 dílo přebírá,
 - 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 vytyčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníků 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, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),

- doklady (protokoly) o vytyčení inženýrských sítí, příp. o jejich předání správcům,
- doklady o nakládání s odpady,
- originál stavebního deníku,
- geometrický plán,
- doklady k transferu obojživelníků.

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, jedná se o vadu díla, pro kterou není objednatel povinen dílo převzít.

3. Při předání díla objednatel výsledné dílo prohlédne a zkontroluje. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady díla, není objednatel povinen dílo převzít; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
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.
2. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou 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, příp. 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 objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 30 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.

V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle čl. IV. odst. 1 smlouvy, tj. nevyúčtuje v příslušném období stanovenou částku, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % rozdílu mezi částkou, jíž měl zhotovitel dle čl. IV. odst. 1 smlouvy v příslušném období vyúčtovat, a částkou za takové období skutečně a oprávněně vyúčtovanou.

2. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 2 měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:
 - a) 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. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - b) je v prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 smlouvy), a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 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. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy tak, jakoby se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
 - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 13 nebo odst. 18 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,
 - e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 16 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,
 - f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 17 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,

- g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 36 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. 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 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.
 5. V případě porušení čl. V. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
 6. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 19 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5.000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
 7. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 35 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
 8. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
 9. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. 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 příp. musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). 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.
 10. 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.
 11. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se lhůtou splatnosti 21

dnů od jeho vystavení. Tento daňový doklad (faktura) musí být doručen zhotoviteli nejpozději do 5 dnů ode dne jeho vystavení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,
 - b) zhotovitel je v úpadku,
 - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o dobu delší než 65 dnů,
 - d) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy písemně odstoupit v případě, že objednatel neobdržel na realizaci díla dle této smlouvy dotaci dle čl. I. odst. 1 smlouvy či ji neobdržel v plné předpokládané výši, nebo je-li z okolností možné usuzovat, že objednatel dotaci neobdrží či ji neobdrží v předpokládané výši.
4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

X.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. 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 kterákoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, příp. aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.
3. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena v počtu 4 stejnopisů, z nichž po 2 vyhotoveních obdrží každá ze smluvních stran.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své vlastnoruční podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

V Plzni, dne: 29.8.2020

V Lužné, dne: 28.8.2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

František Šampalík
vedoucí ST-OP Berounky
Lesy České republiky, s.p.

Jiří Stehlík
jednatel
ZEMSTE s.r.o.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

VN Modrý rybník

JKSO

EČO

Místo

Brložec u Štědré

IČO

DIČ

Objednatel

Lesy ČR s.p.

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

8. 10. 2019

Měrné a účelové jednotky

Počet

Náklady / 1 m.j.

Počet

Náklady / 1 m.j.

Počet

Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	326 727,19	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	879 589,97	9 Bez pevné podl.	0,00	14 VRN 2	0,00
3	PSV Dodávky	38 124,09	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	57 103,61	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	88 455,12
7	ZRN (ř.)	1 301 544,86	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	88 455,12
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel					D Celkem bez DPH	1 389 999,98
					DPH % Základ daně DPH celkem	
					snížená 15,0 0,00 0,00	
					základní 21,0 1 389 999,98 291 900,00	
					Cena s DPH	1 681 899,98
					E Přípočty a odpočty	
					Dodá zadavatel	0,00
					Klouzavá doložka	0,00
					Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VN Modrý rybník
Objekt: Odbahnění

Objednatel: Lesy ČR s.p.
Zhotovitel:
Místo: Brižec u Štědré

Zpracoval: ██████████
Datum: 8. 10. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00	92 347,11	92 347,11	0,000	0,000
1	Zemní práce	0,00	92 347,11	92 347,11	0,000	0,000
	Celkem	0,00	92 347,11	92 347,11	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
Objekt: Odbahnění

Objednatel: Lesy ČR s.p.
Zhotovitel:
Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: ██████████
Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV								0,00	92 347,11	92 347,11	0,000
1 Zemní práce								0,00	92 347,11	92 347,11	0,000
1	R	124103101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2 " odvodňovací rýhy v sedimentu - výkopek dočasně uložen v zátopě " 100,0*0,5*0,5	m3	25,000	43,77	0,00	1 094,25	1 094,25	0,000	0,000
2	R	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa "sediment ze zátopy, uložení na deponii v zátopě " 668,93*0,645	m3	431,460	44,08	0,00	19 018,76	19 018,76	0,000	0,000
3	R	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "sediment ze zátopy, uložení na deponii v zátopě " 668,93*0,645 " odvodňovací rýhy v sedimentu " 100,0*0,50*0,5 " část sedimentu přemístění na těleso hráze " 200,0*1,3*0,1	m3	482,460	17,65	0,00	8 515,42	8 515,42	0,000	0,000
4	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	456,460	7,74	0,00	3 533,00	3 533,00	0,000	0,000
5	R	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 " odvodňovací rýhy v sedimentu " 100,0*0,5*0,5 " část sedimentu pro přemístění na těleso hráze " 200,0*1,3*0,1	m3	51,000	85,79	0,00	4 375,29	4 375,29	0,000	0,000
6	R	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 " naložení v zátopě pro uložení sedimentu do jámy zemníku " 405,5	m3	405,500	27,90	0,00	11 313,45	11 313,45	0,000	0,000
7	R	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "sediment ze zátopy převoz do zemníku " 405,5	m3	405,500	32,11	0,00	13 020,61	13 020,61	0,000	0,000
8	R	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných "sediment ze zátopy - uložení do zemníku " 405,5	m3	405,500	9,95	0,00	4 034,73	4 034,73	0,000	0,000
9	R	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 " ohumusování vzdušního líce a koruny sedimentem ze zátopy " "sediment na těleso hráze " 200,0*1,3	m2	260,000	29,46	0,00	7 659,60	7 659,60	0,000	0,000
10	R	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m2	1 680,000	2,61	0,00	4 384,80	4 384,80	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Odbahnění

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel:
 Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: ██████████
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
" úprava pláně do 1:5 - úprava dna zátopy a břehů nádrže " 1400,0*1,2						1 680,000					
11	R	182201101	Svahování násypů	m2	840,000	18,33	0,00	15 397,20	15 397,20	0,000	0,000
" úprava pláně do 1:5 - úprava břehů nádrže " 1400,0*0,6						840,000					
Celkem								0,00	92 347,11	92 347,11	0,000

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Hráz a úpravy v zátopě

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel:
 Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: ██████████
 Datum: 8. 10. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	30 506,01	472 885,47	503 391,48	147,167	65,900
1	Zemní práce	990,61	368 422,06	369 412,67	0,001	0,000
2	Zakládání	0,00	51 899,73	51 899,73	0,044	0,000
4	Vodorovné konstrukce	29 515,40	8 603,71	38 119,11	147,122	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	19 815,90	19 815,90	0,000	65,900
96	Bourání konstrukcí	0,00	19 815,90	19 815,90	0,000	65,900
997	Přesun sutě	0,00	6 092,57	6 092,57	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	18 051,50	18 051,50	0,000	0,000
	Celkem	30 506,01	472 885,47	503 391,48	147,167	65,900

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Hráz a úpravy v zátopě

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel:
 Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: XXXXXXXXXX
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							30 506,01	472 885,47	503 391,48		147,167
1 Zemní práce							990,61	368 422,06	369 412,67		0,001
1	R	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	10,000	139,20	430,70	961,30	1 392,00	0,000	0,000
2	R	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,000	268,83	215,35	1 128,80	1 344,15	0,000	0,000
3	R	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	4,000	427,93	344,56	1 367,16	1 711,72	0,000	0,000
4	R	R8	R8 Odvoz a uložení pařezů do zemníku 150m vč.složení	kpl	1,000	225,71	0,00	225,71	225,71	0,000	0,000
5	R	121101201	Odstranění lesní hrabanky	m2	2 614,000	10,67	0,00	27 891,38	27 891,38	0,000	0,000
" sejmutí hrabanky z plochy hráze a zemníků "											
" hráz " 360,0					360,000						
" zemník 1 " 1016,0					1 016,000						
" zemník 2 " 1238,0					1 238,000						
6	R	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	745,000	42,64	0,00	31 766,80	31 766,80	0,000	0,000
" odtěžení stávající hráze " 745,0					745,000						
7	R	122201403	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 399,100	26,10	0,00	36 516,51	36 516,51	0,000	0,000
" výkop v zemníku 1 pro násyp do tělesa hráze " 1256,0					1 256,000						
" výkop v zemníku 2 pro násyp do tělesa hráze " 143,1					143,100						
8	R	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	208,200	78,51	0,00	16 345,78	16 345,78	0,000	0,000
" výkop pro těsnici ostruhu " 37,0*3,0*1,2					133,200						
" výkop tůně " 75,0					75,000						
9	R	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,000	191,80	0,00	5 370,40	5 370,40	0,000	0,000
" výkop rýhy pro rybniční stoku " 33,0*1,0*0,5					16,500						
" výkop rýhy pro palní drén " 23,0*1,0*0,5					11,500						
10	R	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	820,000	60,46	0,00	49 577,20	49 577,20	0,000	0,000
" odtěžení stávající hráze - přehození v zemníku " 745,0					745,000						
" výkop tůně - přehození v zemníku 2 " 75,0					75,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
Objekt: Hráz a úpravy v zátopě

Objednatel: Lesy ČR s.p.
Zhotovitel:
Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: XXXXXXXXXX
Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
11	R	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	75,000	85,79	0,00	6 434,25	6 434,25	0,000	0,000
			" výkop tůně " 75,0		75,000						
12	R	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 167,600	27,90	0,00	32 576,04	32 576,04	0,000	0,000
			" naložení hrabanky pro převoz do 50 m do zemníku zpět "								
			" hráz " 360,0*0,1		36,000						
			" zemník 1 " 1016,0*0,1		101,600						
			" zemník 2 " 1238,0*0,1		123,800						
			" naložení pro převoz z mezideponie pro trvalé uložení do zemníku "								
			" odtěžení stávající hráze " 745,0		745,000						
			" výkop pro těsnící ostruhu " 37,0*3,0*1,2		133,200						
			" výkop rýhy pro rybníční stoku " 33,0*1,0*0,5		16,500						
			" výkop rýhy pro patní drén " 23,0*1,0*0,5		11,500						
13	R	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 429,000	17,65	0,00	25 221,85	25 221,85	0,000	0,000
			" převoz hrabanky do 50 m a zpět do zemníku "								
			" hráz " 360,0*0,1*2		72,000						
			" zemník 1 " 1016,0*0,1*2		203,200						
			" zemník 2 " 1238,0*0,1*2		247,600						
			" převoz z mezideponie pro trvalé uložení do zemníku "								
			" odtěžení stávající hráze " 745,0		745,000						
			" výkop pro těsnící ostruhu " 37,0*3,0*1,2		133,200						
			" výkop rýhy pro rybníční stoku " 33,0*1,0*0,5		16,500						
			" výkop rýhy pro patní drén " 23,0*1,0*0,5		11,500						
14	R	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 305,300	32,10	0,00	74 000,13	74 000,13	0,000	0,000
			" přemístění do 100 m ze zemníku do tělesa hráze "								
			" výkop v zemníku 1 pro násyp do tělesa hráze " 1256,0		1 256,000						
			" výkop v zemníku 2 pro násyp do tělesa hráze " 143,1		143,100						
			" přemístění do 100 m na meziskládku "								
			" odtěžení stávající hráze " 745,0		745,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
Objekt: Hráz a úpravy v zátopě

Objednatel: Lesy ČR s.p.

Zhotovitel:

Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: ██████████

Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			" výkop pro těsnící ostruhu " 37,0*3,0*1,2		133,200						
			" výkop rýhy pro rybníční stoku " 33,0*1,0*0,5		16,500						
			" výkop rýhy pro patní drén " 23,0*1,0*0,5		11,500						
15	R	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	1 591,000	18,89	0,00	30 053,99	30 053,99	0,000	0,000
			" uložení zpět do hráze zemina ze zemníku "								
			" násyp do hráze " 1251,0		1 251,000						
			" ostruha " 145,0		145,000						
			" těsnící koberec " 195,0		195,000						
16	R	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	1 242,600	9,95	0,00	12 363,87	12 363,87	0,000	0,000
			" uložení odstraněné hrabanky zpět v zemníku " 1307,0*0,2		261,400						
			" trvalé uložení v zemníku "								
			" odtěžení stávající hráze " 745,0		745,000						
			" výkop pro těsnící ostruhu " 37,0*3,0*1,2		133,200						
			" výkop rýhy pro rybníční stoku " 33,0*1,0*0,5		16,500						
			" výkop rýhy pro patní drén " 23,0*1,0*0,5		11,500						
			" výkop lůně " 75,0		75,000						
17	R	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	65,000	21,11	0,00	1 372,15	1 372,15	0,000	0,000
			" dno lůně " 50,0*1,3		65,000						
18	R	182201101	Svahování násypů	m2	760,500	18,33	0,00	13 939,97	13 939,97	0,000	0,000
			" urovňání tělesa hráze ve sklonu 1:3 - návodní líc " 325,00*1,3		422,500						
			" urovňání tělesa hráze ve sklonu 1:2 - vzdušný líc " 260,0*1,3		338,000						
19	R	R1	Převedení vody potrubím DN do 300 během výstavby včetně přehrázkování průkopu	soubor	1,000	1 308,77	0,00	1 308,77	1 308,77	0,000	0,000
		2	Zakládání				0,00	51 899,73	51 899,73		0,044
20	R	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	23,000	2 256,51	0,00	51 899,73	51 899,73	0,002	0,044

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
Objekt: Hráz a úpravy v zátopě

Objednatel: Lesy ČR s.p.
Zhotovitel:
Místo: Brložec u Štědrě

Zpracoval: XXXXXXXXXX
Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
" drenážní potrubí DN 200 s perforací 2/3 - patní drén " 23,0					23,000						
4 Vodorovné konstrukce							29 515,40	8 603,71	38 119,11		147,122
21	R	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	11,500	353,58	3 747,05	319,12	4 066,17	1,890	21,735
" drcené kamenivo 32/63 - patní drén " 23,0*1,0*0,5					11,500						
22	R	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	22,050	802,77	11 583,75	6 117,33	17 701,08	2,003	44,171
" opěrná patka z lomového kamene LK 80-200 kg - návodní líc " 44,1*1,0*0,5					22,050						
23	R	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zmo 63 až 125 mm z terénu	m3	37,600	434,89	14 184,60	2 167,26	16 351,86	2,160	81,216
" opevnění návodního líce 1:3 v tl. 20 cm " 20,0*9,4*0,2					37,600						
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	19 815,90	19 815,90		0,000
96 Bourání konstrukcí							0,00	19 815,90	19 815,90		0,000
24	R	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,000	676,95	0,00	6 769,50	6 769,50	0,000	0,000
" požerák, výpustné potrubí, čelo výpusti, základy " 10,0					10,000						
25	R	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zálitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	108,000	120,80	0,00	13 046,40	13 046,40	0,000	0,000
" rozebrání stávajícího opevnění hráze "											
" odstranění panelů 2,5/1,2/0,2 36 ks " 30,0*1,2*3					108,000						
997 Přesun sutě							0,00	6 092,57	6 092,57		0,000
26	R	R2	Vybourané konstrukce-naložení odvoz na skládku, složení a poplatek za skládku, v souladu s platnou legislativou	soub or	1,000	2 030,86	0,00	2 030,86	2 030,86	0,000	0,000
" 65,9-45,9=20,0 t " 1					1,000						
27	R	R3	Odvoz panelů ze stávajícího opevnění návodního svahu hráze	soub or	1,000	4 061,71	0,00	4 061,71	4 061,71	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Hráz a úpravy v zátopě

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel:
 Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: [REDACTED]
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
		998	Přesun hmot				0,00	18 051,50	18 051,50			0,000
28	R	998332011	Přesun hmot pro vodní nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	147,167	122,66	0,00	18 051,50	18 051,50	0,000	0,000	
Celkem							30 506,01	472 885,47	503 391,48		147,167	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Technické objekty - bezpečnostní přeliv a spodní výpust'

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel:
 Místo: Břložec u Štědré

Zpracoval: [redacted]
 Datum: 8. 10. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	222 498,18	254 133,43	476 631,61	471,422	0,000
1	Zemní práce	0,00	53 357,59	53 357,59	0,000	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	103 773,33	91 802,04	195 575,37	106,380	0,000
4	Vodorovné konstrukce	108 151,19	48 242,88	156 394,07	364,728	0,000
8	Trubní vedení	8 570,02	2 117,67	10 687,69	0,172	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 003,64	1 293,62	3 297,26	0,141	0,000
998	Přesun hmot	0,00	57 319,63	57 319,63	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	38 124,09	57 103,61	95 227,70	0,941	0,000
762	Konstrukce tesařské	3 896,83	17 733,95	21 630,78	0,494	0,000
767	Konstrukce zámečnické	34 227,26	36 333,10	70 560,36	0,428	0,000
783	Dokončovací práce - nátěry	0,00	3 036,56	3 036,56	0,018	0,000
	Celkem	260 622,27	311 237,04	571 859,31	472,362	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Mlýnský rybník
 Objekt: Technické objekty - bezpečnostní přeliv a spodní výpusť

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel: [redacted]
 Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: [redacted]
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV											
1 Zemní práce											
1R	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	95,200	125,80	0,00	53 357,59	11 976,16	0,000	53 357,59
			" pro základ požeráku " 1,5*1,5*1,2		2,700						0,000
			" pro vývar " 5,0*6,5*1,0		32,500						0,000
			" bezpečnostní přeliv " 6,0*10,0*1,0		60,000						0,000
2R	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	96,750	191,80	0,00	18 556,65	18 556,65	0,000	18 556,65
			" rýha pro výústní čelo " 8,0*1,5*1,6		19,200						0,000
			" rýha pro závěrný práh vývaru " 6,0*1,5*1,6		14,400						0,000
			" rýha pro závěrný práh přelivu " 5,0*1,5*1,2		9,000						0,000
			" rýha pro práh v bezpečnostním přelivu " 19,0*1,5*1,3		37,050						0,000
			" rýha pro výpusťné potrubí od požeráku " 19,0*1,5*0,6		17,100						0,000
3R	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	191,950	40,01	0,00	7 679,92	7 679,92	0,000	7 679,92
			" z jámy pro základ požeráku " 1,5*1,5*1,2		2,700						0,000
			" z jámy pro vývar " 5,0*6,5*1,0		32,500						0,000
			" z jámy bezpečnostní přeliv " 6,0*10,0*1,0		60,000						0,000
			" rýha pro výústní čelo " 8,0*1,5*1,6		19,200						0,000
			" rýha pro závěrný práh vývaru " 6,0*1,5*1,6		14,400						0,000
			" rýha pro závěrný práh přelivu " 5,0*1,5*1,2		9,000						0,000
			" rýha pro práh v bezpečnostním přelivu " 19,0*1,5*1,3		37,050						0,000
			" rýha pro výpusťné potrubí od požeráku " 19,0*1,5*0,6		17,100						0,000
4R	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	191,950	32,11	0,00	6 163,51	6 163,51	0,000	6 163,51
			" vodorovné přemístění 100 m "		2,700						0,000
			" z jámy pro základ požeráku " 1,5*1,5*1,2		32,500						0,000
			" z jámy pro vývar " 5,0*6,5*1,0								0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Technické objekty - bezpečnostní přeliv a spodní výpust

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel: Brložec u Štědré

Zpracoval: Jilka Durdíková
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
5	R	167101102	" z jámy bezpečnostní přeliv " 6,0*10,0*1,0 " rýha pro výústní čelo " 8,0*1,5*1,6 " rýha pro závěrný práh vývaru " 6,0*1,5*1,6 " rýha pro závěrný práh přelivu " 5,0*1,5*1,2 " rýha pro závěrný práh vývaru " 5,0*1,5*1,2 " rýha pro průh v bezpečnostním přelivu " 19,0*1,5*1,3 " rýha pro výpustné potrubí od pořeráku " 19,0*1,5*0,6 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 " pro uložení zpět do tělesa hráze "	m3	191,950	27,90	0,00	5 355,41	5 355,41	0,000	0,000
6	R	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS " pro uložení zpět do tělesa hráze " " z jámy pro základ pořeráku " 1,5*1,5*1,2 " z jámy pro vývar " 5,0*6,5*1,0 " z jámy bezpečnostní přeliv " 6,0*10,0*1,0 " rýha pro výústní čelo " 8,0*1,5*1,6 " rýha pro závěrný práh vývaru " 6,0*1,5*1,6 " rýha pro závěrný práh přelivu " 5,0*1,5*1,2 " rýha pro průh v bezpečnostním přelivu " 19,0*1,5*1,3 " rýha pro výpustné potrubí od pořeráku " 19,0*1,5*0,6	m3	191,950	18,89	0,00	3 625,94	3 625,94	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Technické objekty - bezpečnostní přeliv a spodní výpust'

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel: [REDAKCE]
 Místo: Břolžec u Štěrčí

Zpracoval: [REDAKCE]
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
3 Svislé a kompletní konstrukce											
7	R	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	37,120	2 270,99	57 658,50	26 640,65	84 299,15	2,809	104,268
			" základ požeráku " 1,5*1,5*1,2		2,700						
			" obetonování výpustního potrubí " 19,0*0,8*0,85		12,920						
			" odpočet výpustního potrubí " -2,5		-2,500						
			" výústní čelo " 7,7		7,700						
			" práh vývaru požeráku " 4,0*0,5*1,6		3,200						
			" práh bezpečnostního přelivu " 17,0*0,50*1,4		11,900						
			" základ lávky " 1,5*0,8*1,0		1,200						
8	R	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	148,800	505,32	29 487,70	45 703,92	75 191,62	0,007	1,080
			" základ požeráku " 1,5*1,2*4		7,200						
			" pro obetonování výpustního potrubí " 19,0*0,8*2		34,200						
			" výústní čelo " 7,0*2,6*2		36,400						
			" práh vývaru požeráku " 5,0*2*1,6		16,000						
			" práh bezpečnostního přelivu " 18,0*2*1,4		50,400						
			" základ lávky " (1,5+0,8)*2*1,0		4,600						
9	R	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	148,800	131,59	6 233,23	13 347,36	19 580,59	0,001	0,128
10	R	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,043	15 102,34	452,89	196,71	649,40	1,056	0,045
			" základu požeráku " 17,6*2,47*0,001		0,043						
11	R	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,826	17 609,98	9 941,21	4 604,63	14 545,84	1,040	0,859
			" do obetonování výpustního potrubí - síť KY50 150/150/8 "		0,315						
			" výústní čelo " 161,4*0,001		0,161						
			" práh vývaru požeráku " 77,5*0,001		0,078						
			" práh bezpečnostního přelivu " 256,1*0,001		0,256						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Technické objekty - bezpečnostní přeliv a spodní výpust'

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel: [redacted]
 Místo: Brižolec u Štětce

Zpracoval: [redacted]
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
12	R	R4	" základ lávky " 16,1*0,001		0,016						
			D+M požerák dl.4,3m , betonový prefabrikát, vč.zabelonovaného potrubí - redukce 300/400 PP SN 10	kp	1,000	1 308,77	0,00	1 308,77	1 308,77	0,000	0,000
13	R	4	Vodorovné konstrukce				108 151,19	48 242,88	156 394,07		364,728
			Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/50 otevřený výkop	m3	1,895	1 402,65	2 019,49	358,00	2 377,49	2,429	4,117
			" základ požeráku " 1,5*1,5*0,1		0,225						
			" výústní čelo " 6,0*0,5*0,1		0,300						
			" práh vývaru požeráku " 4,0*0,5*0,1		0,200						
			" práh bezpečnostního přelivu " 17,0*0,50*0,1		0,850						
			" základ lávky " 1,5*0,8*0,1		0,120						
14	R	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	3,000	225,65	0,00	676,95	676,95	2,000	6,000
			" kamenný práh LK 500-1000 kg, kladený na šět "		3,000						
			" závěrný práh skluzu " 5,0*0,5*1,2		3,000						
15	R	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	5,400	802,64	2 836,40	1 497,86	4 334,26	2,003	10,817
			" zához z LK 80-200kg "		3,600						
			" opevnění koryta pod prahem BP " 3,0*4,0*0,3		3,600						
			" opevnění koryta pod výtokem z požeráku - zához za kam. prahem " 3,0*2,0*0,3		1,800						
16	R	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	5,000	1 035,27	3 519,00	1 657,35	5 176,35	1,997	9,984
			" rovnanina LK 200-500 kg tl.0,5m s proštěrkováním "		5,000						
			" opevnění nátoky požeráku v zátopě " 2,0*2,0*0,5		2,000						
			" opevnění návodního svahu u požeráku " 6,0*0,5		3,000						
17	R	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár-těženým kamenivem	m3	119,250	1 077,89	89 769,02	38 769,36	128 538,38	2,414	287,905
			" rovnanina LK 200-500 kg s proštěrkováním "		119,250						
			" opevnění vývaru " 5,0*4,5*0,5		11,250						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Technické objekty - bezpečnostní přeliv a spodní výpust'

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel: [redacted]
 Místo: Brižec u Štěrďe

Zpracoval: [redacted]
 Datum: 8. 10. 2019

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

" opevnění přelivu a skluzu " 216,0*0,5				108,000							
18	R	451571211	Lože pod dlažby z kamenná těženého hrubého vrstva tl do 100 mm	m2	216,000	70,79	10 007,28	5 283,36	15 290,64	0,213	45,904
" podklad z kamenná 0/63 "											
" pod opevnění přelivu a skluzu " 216,0				216,000							

8 Trubní vedení											
19	R	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	19,570	110,76	49,90	2 117,67	2 167,57	0,000	0,001
20	R	28617047	hubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 10	m	21,000	405,72	8 520,12	0,00	8 520,12	0,008	0,172
					8 570,02		2 117,67	10 687,69			0,172

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání											
21	R	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	3,000	1 041,92	2 003,64	1 122,12	3 125,76	0,046	0,139
" dubové délže 500/150/50 pozeráku s háčkem "					1,575						
" druhá stěna " 0,5*0,15*21					1,425						
" první stěna " 0,5*0,15*19					2,000						
22	R	953334121	Bobinavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	2,000	85,75	0,00	171,50	171,50	0,001	0,003
" těsnění výpustného potrubí na pozeráku " 2,0					2,000						
					2 003,64		1 293,62	3 297,26			0,141

998 Přesun hmot											
23	R	998332011	Přesun hmot pro vodní nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	467,305	122,66	0,00	57 319,63	57 319,63	0,000	0,000
					0,00		0,00	57 319,63	57 319,63		0,000

PSV											
					38 124,09		57 103,61	95 227,70			0,941
762 Konstrukce tesafské											
24	R	762081150	hoblovaní hraněného řeziva ve staveništní dlíně	m3	0,809	162,47	0,00	131,44	131,44	0,000	0,000
" podlahy lávky - fošny tl 5 cm " 7,7*1,0*0,05					0,385						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník

Objekt: Technické objekty - bezpečnostní přeliv a spodní výpust

Objednatel: Lesy ČR s.p.

Zhotovitel:

Místo: Brložec u Štěrďa

Zpracoval:

Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
			" podlaha lávky - trámký 100/100mm " 15,4*0,1*0,1		0,154					
			" zábradlí lávky 50/160 " 23,1*0,05*0,16		0,185					
			" zábradlí lávky - sloupky 100/100" 8,46*0,1*0,10		0,085					
25	R	762222141	Montáž zábradlí rovného osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	15,400	176,01	0,00	2 710,55	2 710,55	0,003
			" zábradlí lávky " 7,7*2		15,400					
26	R	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	7,700	857,47	0,00	6 602,52	6 602,52	0,000
			" podlaha lávky fošny tl.5 cm " 7,7*1,0		7,700					
27		60516111	Fezivo modřínové sušené tl 50mm	m3	0,416	5 054,58	2 102,71	0,00	2 102,71	0,500
			" podlaha lávky - fošny tl.50 mm " 7,7*1,0*0,05		0,385					
			0,385*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,416					
28	R	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	7,700	586,69	0,00	4 517,51	4 517,51	0,000
			" podlaha lávky - podélné nosníky 10/10 " 7,7*1,0		7,700					
29		60516112	Fezivo modřínové sušené - hranoi 100/100 mm	m3	0,458	3 917,30	1 794,12	0,00	1 794,12	0,500
			" podlaha lávky 100/100mm " 15,4*0,1*0,1		0,154					
			" zábradlí lávky 5/16 " 23,1*0,05*0,16		0,185					
			" zábradlí lávky - sloupky 10/10 " 8,46*0,1*0,1		0,085					
			0,424*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,458					
30	R	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	7,700	311,40	0,00	2 397,78	2 397,78	0,000
			" podlaha lávky " 7,7*1,0		7,700					
31	R	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,270	135,16	0,00	36,49	36,49	0,013
			" zábradlí lávky 5/16 " 23,1*0,05*0,16		0,185					
			" zábradlí lávky - sloupky 10/10 " 8,46*0,1*0,1		0,085					
32	R	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesářské v objektech v do 6 m	t	0,494	2 707,81	0,00	1 337,66	1 337,66	0,000
767			Konstrukce zámečnické			34 227,26	36 333,10	70 560,36	0,428	
33	R5		Thomsonův přeliv do dávkiva + montáž	kg	19,200	1 782,67	34 227,26	0,00	34 227,26	0,001
			" nerez plech tl.5mm + ukotvení, zatmelení - Thomsonův přeliv "		19,200					0,019
			0,5*8*4*1,2							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Technické objekty - bezpečnostní přeliv a spodní výpust

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel:
 Místo: Brižec u Štěrčí

Zpracoval: XXXXXXXXXX
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
34	R	R6	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí do 100 kg vč. pozinkování min tl. 100 mikronů " česle a uzamykatelný poklop požeráku " 80,0	kg	80,000	85,75	0,00	6 860,00	6 860,00	0,001	0,080	
35	R	R7	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí do 500 kg vč. pozinkování min tl. 100 mikronů " přístupová lávka, pozink min. tl. 100 mikronů " " U160 - nosníky " 7,7*2*18,8 " U100 - příčnický (zavětrování) " 0,86*3*10,6 " L100/100 - kotvení " 1,0*1*12,2	kg	329,068	85,75	0,00	28 217,58	28 217,58	0,001	0,329	
36	R	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m t	t	0,426	2 933,46	0,00	1 255,52	1 255,52	0,000	0,000	
783												
37	R	783218101	Dokončovací práce - nátěry Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr lesařských konstrukcí " přístupová lávka " " podlaha lávky - fošny tl.5 cm " 7,7*(1,0+0,06)*2 " podlaha lávky - trámký 100/100mm " 15,4*0,1*4 " zábradlí lávky 50/160 " 23,1*(0,05+0,16)*2 " zábradlí lávky - sloupky 100/100 " 8,46*0,1*4	m2	35,416	42,87	0,00	3 036,56	1 518,28	1 518,28	0,000	0,006
38	R	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr lesařských konstrukcí	m2	35,416	42,87	0,00	1 518,28	1 518,28	0,000	0,012	
Celkem							260 622,27	311 237,04	571 859,31	472,362		

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VN Modrý rybník
Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
Část: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: Lesy ČR s.p.

Zhotovitel:

Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: ██████████

Datum: 8. 10. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	110 794,54	110 794,54	0,000	0,000
	Celkem	0,00	110 794,54	110 794,54	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
 Část: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel: [REDAKCE]
 Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: [REDAKCE]
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
VRN Vedlejší rozpočtové náklady											
							0,00	110 794,54	110 794,54		0,000
1	R	R1	Splnění podmínek vyjádření správců sítí při vstupu do ochranných pásem sítí, případné vyřízení inž. sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a výč. sítí	soub or	1,000	2 256,51	0,00	2 256,51	2 256,51	0,000	0,000
2	R	R2	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponii apod.	soub or	1,000	24 821,58	0,00	24 821,58	24 821,58	0,000	0,000
3	R	R3	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soub or	1,000	2 933,46	0,00	2 933,46	2 933,46	0,000	0,000
4	R	R4	Provedení opalření vyplyvajících z povodňového a havarijního plánu *	soub or	1,000	4 287,37	0,00	4 287,37	4 287,37	0,000	0,000
5	R	R5	Protokolární předání stavbou dořešených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpěť jejich vlastníkům.	soub or	1,000	2 256,51	0,00	2 256,51	2 256,51	0,000	0,000
6	R	R6	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a Porizeni fotodokumentace stavby.	soub or	1,000	15 795,56	0,00	15 795,56	15 795,56	0,000	0,000
7	R	R7	Zpracování povodňového plánu - pouze aktualizace.*	soub or	1,000	2 256,51	0,00	2 256,51	2 256,51	0,000	0,000
8	R	R8	Zpracování* plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. - pouze aktualizace*	soub or	1,000	2 256,51	0,00	2 256,51	2 256,51	0,000	0,000
9	R	R9	Zpracování havarijního plánu. - pouze aktualizace*	soub or	1,000	2 256,51	0,00	2 256,51	2 256,51	0,000	0,000
10	R	R10	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soub or	1,000	22 565,08	0,00	22 565,08	22 565,08	0,000	0,000
11	R	R11	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejích výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: HUTNÍČÍ ZKOUŠKY TELES A HRÁZE 4x	soub or	1,000	8 800,38	0,00	8 800,38	8 800,38	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
 Část: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel: [REDAKCE]
 Místo: Břložec u Štědré

Zpracoval: [REDAKCE]
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
12	R	R12	Vytváření stavby, případně pozemků odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.*	soubor	1,000	6 769,52	0,00	6 769,52	6 769,52	0,000	0,000
13	R	R13	Zpracování geometrického oddělovacího plánu včetně návrhu vkladu do KN	soubor	1,000	6 769,52	0,00	6 769,52	6 769,52	0,000	0,000
14	R	R14	Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody (např. prohlídka staveniště před zahájením prací, záchranný přenos).	soubor	1,000	6 769,52	0,00	6 769,52	6 769,52	0,000	0,000
Celkem						0,00	110 794,54	0,00	110 794,54	0,000	0,000

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
 Část: Úpravy příjezdové komunikace

Objednatel: Lesy ČR s.p.

Zhotovitel:

Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 8. 10. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	73 723,00	37 884,54	111 607,54	410,879	0,000
1	Zemní práce	92,80	11 006,72	11 099,52	0,004	0,000
5	Komunikace pozemní	73 630,20	20 185,20	93 815,40	410,876	0,000
997	Přesun sutě	0,00	6 619,67	6 619,67	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	72,95	72,95	0,000	0,000
	Celkem	73 723,00	37 884,54	111 607,54	410,879	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
 Část: Úpravy příjezdové komunikace

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel: [REDAKCE]
 Místo: Brižolec u Stědré

Zpracoval: [REDAKCE]
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV											
Práce a dodávky HSV							73 723,00	37 884,54	111 607,54	410,879	
1 Zemní práce											
1R	R6		Ořezání 110 ks větví ze 20 stromů	ks	20,000	11,28	0,00	225,60	225,60	0,000	0,000
2R	111211131		Spálení listnatého křeslu se sňažením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	20,000	38,04	92,80	668,00	760,80	0,000	0,004
3R	132201201		" z odřezání 110 ks větví ze 20 stromů " 20		20,000						
			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,000	191,80	0,00	9 206,40	9 206,40	0,000	0,000
			" přeložka příkopu " 30,0*2,0*0,8		48,000						
4R	171101101		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 %	m3	48,000	18,89	0,00	906,72	906,72	0,000	0,000
			" uložení na místě "		48,000						
			" z přeložky příkopu " 30,0*2,0*0,8								
5 Komunikace pozemní											
5R	564782111		Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm	m2	570,000	158,16	73 336,20	16 815,00	90 151,20	0,716	408,371
			" napojení příjezdové cesty štěrk 32/63 " 50,0*3,0		150,000						
			" podsyp pod panely brod " 3,0*10		30,000						
			" zpevnění cesty " 130,0*3,0		390,000						
6R	584121109		Osazení silničních dílů z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 50 m2	m2	30,000	122,14	294,00	3 370,20	3 664,20	0,084	2,505
			" vytváření brodu na podsyp z kameniva 32/63, osazení bet. panelů 10 ks - panel 2,5*1,2/0,2 " 2,5*1,2*10		30,000						
997 Přesun sutě											
7R	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	13,200	270,46	0,00	3 570,07	3 570,07	0,000	0,000
			" ze stávajícího opevnění na brod 10 ks panelů " 10*1,32		13,200						
			" panel 2,5/1,2/0,2 je 1,32 t "								

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VN Modrý rybník
 Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
 Část: Úpravy příjezdové komunikace

Objednatel: Lesy ČR s.p.
 Zhotovitel:
 Místo: Brložec u Štědré

Zpracoval: [redacted]
 Datum: 8. 10. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
8	R	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,200	0,00	0,00	3 049,60	3 049,60	0,000	0,000
					13,200						
					" ze stávajícího opevnění na brod 10 ks panelů " 10*1,32 " panel 2,5/1,2/0,2 je 1,32 t "						
					Přesun hmot						
9	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,606	0,00	0,00	72,95	72,95	0,000	0,000
					2,606						
					Celkem						
						73 723,00	37 884,54	111 607,54	410,879		