



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životního prostředí

SMLOUVA O DÍLO S4/2020/007

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 19/2015 Podpisový řád Ing. Miroslavem Svobodou, ředitelem Lesního závodu Židlochovice,

ve věcech technických jedná:

██████████ technický dozor stavby, tel: ██████████, e-mail: ██████████

██████████ referent ochrany přírody, tel: ██████████ e-mail: ██████████ z

██████████ technický pracovník pro stavební činnost, tel: ██████████

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Židlochovice, číslo účtu: 18600641/0100

(dále jen „objednatel“)

a

HORÁČEK MILAN s.r.o.

IČO: 04500008

DIČ: CZ04500008

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Brně, Spisová značka C90253

sídlo: Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice

zastoupený: Milanem Horáčkem, jednatelem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: ██████████

č. telefonu: ██████████

bankovní spojení: Komerční banka a.s. číslo účtu: 115-430660287/0100

(dále jen „zhotovitel“)

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

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Revitalizace tůní na vodním toku Olšička**, evidenční číslo zakázky **S4/2020/007**, a to dle projektové dokumentace Revitalizace tůní na vodním toku Olšička, k.ú. Hodonín, vypracované Ing. Tomášem Horkým, 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, kopii pravomocného společného rozhodnutí o nakládání s povrchovými vodami a stavební povolení vydaného MÚ Hodonín, odbor životního prostředí, ze dne 10.4.2019 pod č. j. 26143/2019, včetně kopií veškeré dokladové části k předmětné stavbě. Výše uvedené dokumenty a podklady má zhotovitel k dispozici v elektronické podobě.
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 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,
 - vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - 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 geometrického plánu,
 - zpracování a aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

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 objednatelem 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 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 anebo kácení dřevin (je-li součástí díla).
7. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit smluvenou 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, jíž 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 objednatelem.
2. Termín převzetí staveniště: **1.9.2020**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3, této smlouvy, nejpozději dne **28.2.2021**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odstavce 1 anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při převzetí staveniště.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

III. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **1 138 097,- Kč bez DPH**, slovy jedenmiliónjednostotřicetosmtisícdevadesátšedemkorunčeských 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 objednatelem.

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

IV. Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli v třech vyhotoveních na adresu: **Lesní závod Židlochovice, Tyršova 1, 667 01 Židlochovice**; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit v roce 2020 alespoň 50 % ceny za dílo.

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 nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.
9. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude realizovat stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.
10. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle § 153 uvedeného zákona, v účinných zněních.
11. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce.

12. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla 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.
14. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
16. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro řádné provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu.
17. 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 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, 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.

18. Za objednatele - stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla - stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka nebo osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.
20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zemínou 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 využít daného odpadu v takovém zařízení možné, zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, obsahujícím datum převzetí, popis charakteru a množství odpadu,
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.
22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případné dopravní omezení na komunikacích (zvláště u 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.
23. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a po předchozí domluvě se zástupci objednatele. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
24. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin, než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.

25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatelem.
26. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
27. Dojde-li při provádění prací k nálezů kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí, tak aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
29. 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.
30. 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 je povinen řídit se zpracovaným havarijním plánem, který je součástí projektové dokumentace k dílu.
31. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
32. 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 křížlatky, 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.
33. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovu pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) pozemku někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel předá pokácenou dřevní hmotu jejím vlastníkům a současně vyhotoví číselníky předané dřevní hmoty, které budou opatřeny datem a podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Potvrzené číselníky předá zhotovitel objednateli v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 7 dnů od provedení kácení.
34. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci

sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

35. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 14 dnů po převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatelem písemně jinak.
36. 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.
37. 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,
 - *geometrický plán.*

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

VIII.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.

V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost vyúčtovat v příslušném roce 2020 alespoň částku dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % částky rozdílu mezi částkou, jíž měl dle této smlouvy v příslušném roce vyúčtovat, a částkou skutečně a oprávněně vyúčtovanou.

2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu 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 řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy. Poté již další smluvní pokuta v souvislosti s prodlením s provedením díla nebude vůči zhotoviteli uplatněna.
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 0,3 % 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 porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 34 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle čl. V. odst. 35 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 15 věty první této smlouvy (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.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
9. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
 - a) v případě neplnění smluvního ujednání dle čl. V. odst. 11 nebo odst. 16 této smlouvy ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby;
 - b) v případě neúčasti autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště dle čl. II. odst. 4 této smlouvy nebo při předání dokončeného díla dle čl. VI odst. 1 této smlouvy ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího.
10. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 24 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
11. V případě porušení čl. V. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
12. Nesplní-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. V. odstavci 17, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 25.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).

13. 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). 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.
14. 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 nezprostí.
15. 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.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - pokud je zhotovitel v úpadku,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 65 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit,
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z čl. V. odst. 36. a odst. 37 této smlouvy, popř. prohlášení učiněné v čl. V. odst. 36. či odst. 37. 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.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnosti této smlouvy vázána na její uveřejnění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.

3. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Smluvní strany se níže svým podpisem zavazují, že při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících budou postupovat čestně a transparentně.

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 trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz www.lesycr.cz), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

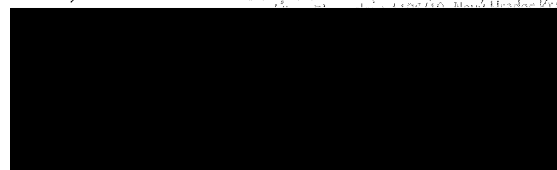
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V Sudoměřicích, dne: 27.3.2020



.....
Za zhotovitele

V Židlochovicích, dne: 07-04-2020 Lesy České republiky, s.p. [09]



.....
Za objednatele
Ing. Miroslav Svoboda
ředitel Lesního závodu Židlochovice

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

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Revitalizace

Stavba: Revitalizace Tůní na vodním toku Olšička, k.ú. Hodonín

ISS: _____

Místo: Hodonín

CC CZ: _____

Datum: 27.2.2020

Objednatel:

Lesy ČR, s.r.

IČ: _____

42196451

DIČ: _____

CZ4219651

Zhotovitel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice

IČ: _____

4500008

DIČ: _____

CZ0450008

Projektant:

IČ: _____

13700987

DIČ: _____

Zpracovatel:

IČ: _____

13700987

DIČ: _____

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 138 096,82
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 138 096,82

DPH základní	21,00%	ze	1 132 850,42	237 898,59
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 375 995,41

Projektant Tomáš Horký Datum a podpis: _____ Razítko _____
--

Zpracovatel _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel Lesy CR , s.r. Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice Datum a podpis: _____ Razítko _____
--

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Typ: Revitalizace

Stavba: Revitalizace Tůní na vodním toku Olšička, k.ú. Hodonín

Město: Hodonín Datum: 27.2.2020

Objednatel: Lesy ČR, s.r.

Objednatel:

Zhotovitel: HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice zhotovitel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 138 096,82	1 375 995,41
SO-01-1	Vodní plocha A	557 995,81	674 544,93
SO-02-2	Mokřad B	248 039,85	300 128,22
SO-03-3	Tůně C a D	60 026,20	72 631,70
SO-04-4	Mokřad E, propustek	88 534,96	106 655,56
VRN	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	183 500,00	222 035,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 138 096,82	1 375 995,41

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: SO-01-1 - Vodní plocha A

Objekt: SO-01-1 - Vodní plocha A

Město:	Hodonín	IČO: CZ	Datum: 27.2.2020
Objednatel:	Lesy ČR, s.p.	IČO: 4219651	DIČ: CZ4219651
Zhotovitel:	Bude stanoven ve výběrovém řízení	IČO: 4500008	DIČ: CZ04500008
Projektant:	[REDAKCE]	IČO: 13700987	DIČ: C [REDAKCE]
Zpracovatel:	HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice	IČO: 4500008	DIČ: CZ04500008
Pracoviště:			

Náklady z rozpočtu	557 995,81
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	557 995,81

DPH základní	21,00%	zů.	557 995,81	116 549,12
DPH snížená	0,00%	.	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	674 544,93
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Tomáš Horký

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Tomáš horký

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Lesy ČR

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bv. st. Chrást - Územní plán - územní studie - Územní plán - Podíl - ...

Objekt: SO-01-1 - Vodní plocha A

Město: Hodonín

Číslo:

27.2.2020

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Projekční:

Tomáš Poutky, MDDA 134,
Velehrad 68706

Zhotovitel: HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice

Zpracovatel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	557 995,81
11 - Přípravné a přidružené práce	19 380,00
12 - Odkopávky a prokopávky	57 840,00
13 - Hloubené vykopávky	32 709,09
16 - Přemístění výkopku	81 588,83
17 - Konstrukce ze zemin	20 803,25
18 - Povrchové úpravy terénu	8 487,30
32 - Zdi přehradní a opěrné	135 575,40
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	35 626,10
46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	72 097,83
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	1 596,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	13 345,20
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	6 421,95
94 - Lešení a stavební výtahy	1 500,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	5 490,00
99 - Přesun hmot	38 494,62
D1 - Ostatní materiál	27 040,24
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	557 995,81

ROZPOČET

Město: Křižovatka, Lesy a s. p. (s. r. o.) - Hodonín

Objekt: SO-01-1 - Vodní plocha A

Místo: Hodonín Datum: 27.2.2020
 Objednatel: Lesy ČR, s.p. Projektant: Tomas Purky, moula 124,
 Zhotovitel: HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice Zpracoval: HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudomě

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

Náklady z rozpočtu

557 995,81

11 - Přípravné a přidružené práce

19 380,00

1	K	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	60,000	59,00	3 540,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

vv 60 Požerák a práh na konci vypouštěcího potrubí 60,000

p 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.

2	K	111201101	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ²	m ²	60,000	29,00	1 740,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

vv 60 Hráz 60,000

p 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo.

3	K	111201401	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m ²	60,000	15,00	900,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------

vv 60 Hráz 60,000

p 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo.

4	K	111201101	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ²	m ²	300,000	29,00	8 700,00
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

vv 300 Přístup k zátopě 300,000

5	K	111201401	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m ²	300,000	15,00	4 500,00
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

vv 300 Přístup k zátopě 300,000

12 - Odkopávky a prokopávky

57 840,00

6	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna 15 - 40 kPa	m ³	482,000	120,00	57 840,00
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------

vv 482 Zátopa 482,000

p 1. Ceny nelze použít:

13 - Hloubené vykopávky

32 709,09

7	K	132201201	Hloubení rýh š.do 2000 mm hor.3 do 100 m ³	m ³	40,641	150,00	6 096,15
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

CELKEM 40,641

0,9*12,8*0,3 Výkop bez přečistoty na případech nutné přemístění vykopku ve vykopistu na vzdálenost do 3 m a na náběhu výkopku na náběhém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje.

8	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hor.3 do 1000 m ³	m ³	184,440	75,00	13 833,00
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

vv 15,37*12 Výkop zářezu pro potrubí 184,440

p 1. Hloubení jam ve svislici a jam pro zaklady pro pichla a podema zpevnění dna a drenu pou
 nbohem výkonu pro konva vodoteči při lesnicko-technických melioracích (I.TM) zejména

9	K	131201109	Příplatek za lepivost - u hloubení jam nezapažených v hor.3	m ³	55,332	5,00	276,64
---	---	-----------	---	----------------	--------	------	--------

vv 15,37*12*0,3 Výkop zářezu pro potrubí 55,332

p 1. Hloubení jam ve svislici a jam pro zaklady pro pichla a podema zpevnění dna a drenu pou
 nbohem výkonu pro konva vodoteči při lesnicko-technických melioracích (I.TM) zejména

10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hor.3 do 100 m ³	m ³	81,760	150,00	12 264,00
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

vv 11,20*7,3 Výkop pro požerák 81,760

p 1. Hloubení jam ve svislici a jam pro zaklady pro pichla a podema zpevnění dna a drenu pou
 nbohem výkonu pro konva vodoteči při lesnicko-technických melioracích (I.TM) zejména

11	K	131201109	Příplatek za lepivost v hloubení jam nezapažených v hor.3	m ³	24,528	5,00	122,64
----	---	-----------	---	----------------	--------	------	--------

vv 11,20*7,3*0,3 Výkop pro požerák 24,528

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	132201201	Hloubení rýh š.do 2000 mm hor.3 do 100 m3	m3	0,648	180,00	116,64

vv 0,9*0,8*0,9 Horní práh schodiště 0,648

16 - Přemístění výkopku

81 588,83

13	K	166101101	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	55,200	55,00	3 036,00
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	----------

vv 4,60*12 Výkopek již uložený vedle rýhy pro potrubí požeráku 55,200

P 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,0 m svisle, měřeno mezi těžišti břemad.

14	K	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	44,055	55,00	2 423,03
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

vv 33*4,45*0,3 Hráz - úprava pro kamenný pohoz 44,055

P 1. Ceny - 1101, -1101, -1102, -1103, -1103, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvozků nebo z obvozků do dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny.

15	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	127,660	30,00	3 829,80
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

vv 33*4,45*0,3 Hráz - úprava pro kamenný pohoz 83,60 Výkopek z rýh atd. 44,055 83,60

P 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje individuálně.

16	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží při úmostnosti dna do 40 kPa	m3	482,000	120,00	57 840,00
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

vv 482 Zátopa - viz . Výkaz výměr zemní práce 482,000

P 1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m ležními stroji, které pracují tlakem nánosů do 60 kPa.

17	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	482,000	30,00	14 460,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

vv 482 Nános - viz . Výkaz výměr zemní práce 482,000

P 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje individuálně.

17 - Konstrukce ze zemín

20 803,25

18	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet nebo kolem objektů se zhutněním	m3	25,679	75,00	1 925,93
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

vv 20,019 12,20
P 1. Ceny jsou určeny pro zásyp jam, rýh, šachet nebo kolem objektů se zhutněním.

19	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	154,152	75,00	11 561,40
----	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	-------	-----------

vv 7,03*12 Zásyp rýhy pro potrubí 154,152 84,26

20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	127,660	12,00	1 531,92
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

vv 33*4,45*0,3 Hráz - úprava pro kamenný pohoz 83,60 Výkopek z rýh atd. 44,055 83,60

P 1. Ceny lze použít pro sypaniny odebírané z hlau, pro hlusinu apou.
2. Cenu 20.1101 lze použít pro:

21	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	482,000	12,00	5 784,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

vv 482 Zátopa - viz . Výkaz výměr zemní práce 482,000

18 - Povrchové úpravy terénu

8 487,30

22	K	182101101	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	146,850	30,00	4 405,50
----	---	-----------	-----------------------------------	----	---------	-------	----------

vv 33*4,45 Hráz - úprava pod kamenný pohoz 146,850

P 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopu nebo násypu ve sklonu přes 1:5 a pro úpravy lavic (berem) šířky do 3 m nřemřujících svahů pod jakékoliv zpevnění.

23	K	182301125	Rozprostření ornice, svah, tl. 25-30 cm, do 500 m2	m2	46,200	59,00	2 725,80
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

vv 1,4*33 Hráz 46,200

P 1. v ceně jsou započteny i naklady na případné nouze přemístění hromad nebo dočasných skradek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.

24	K	181202305	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	102,000	8,00	816,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	--------

vv 102 Bezpečnostní přepad 102,000

P 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny typy zhutnění.
2. Ceny 10.2301, 10.2302, 20.2301 a 20.2305 jsou určeny pro úpravu nově zřizovaných ploch.

25	K	182101101	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	6,000	30,00	180,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-------	--------

vv 6 Schody 6,000

P 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopu nebo násypu ve sklonu přes 1:5 a pro úpravy lavic (berem) šířky do 3 m nřemřujících svahů pod jakékoliv zpevnění.

26	K	182101101	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	12,000	30,00	360,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	--------

vv 12 Úpravy v okolí schodiště 12,000

32 - Zdi přehradní a opěrné

135 575,40

27	K	326351111	Bednění ploch rovinných, konstrukce tl. do 1 m	m2	89,160	250,00	22 290,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		CELKEM ? 200945204 (11310) Průběžná R01510000, průřez 1000x1000 mm jsou určeny ceny souboru cen 520 31 - ... Zdivo nadzákladová z betonu		0,182		69,10
28	K	321368211	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,329	20 000,00	6 580,00
	W		CELKEM 2,52*1,72*0,008 Požerák - Stěna zadní		0,329		0,07
29	K	321361101	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ocelí 10 216(E),D12mm	t	0,182	20 000,00	3 640,00
	W		28*1*0,0065 Požerák		0,182		
	P		1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obehněných prostorech				
30	K	321311116	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodstav.C 30/37	m3	23,450	2 900,00	68 005,00
	W		CELKEM ? 200945204 (11310) Průběžná R01510000, průřez 14*0,41 Požerák - zadní stěna		23,450		1,66
	P		a) konstrukce těsnících ostruh, úvratí, palek, rotačních klínů, vodorovných a svislých elektráček				
31	K	321368211	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,143	18 000,00	2 574,00
	W		12,75*0,70*2*0,008 Deska pod potrubí		0,143		
	P		1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obehněných prostorech				
32	K	321368211	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,070	18 000,00	1 260,00
	W		4,83*0,9*2*0,008 Schody u požeráku		0,070		
33	K	326351111	Bednění ploch rovinných, konstrukce tl. do 1 m	m2	1,440	250,00	360,00
	W		0,8*0,9*2 Horní práh schodiště		1,440		
34	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné zřízení	m2	34,296	750,00	25 722,00
	W		CELKEM ? 200945204 (11310) Průběžná R01510000, průřez 14*0,41 Požerák - zadní stěna		34,296		6,55
	P		a) bednění prováděné v prostorech zapažených nebo nezapážených				
35	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné odstranění	m2	34,296	150,00	5 144,40
	W		34,296 Požerák		34,296		
	P		1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech zapažených nebo nezapážených				
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)							35 626,10
36	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu tř.C 20/25 tl.do 10 cm	m2	30,607	320,00	9 794,24
	W		CELKEM ? 200945204 (11310) Průběžná R01510000, průřez 14*0,41 Požerák - zadní stěna		30,607		1,00
	P		27 - 31. Základové násv z betonu prostého				
37	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu tř.C 20/25 tl.do 15 cm	m2	7,718	490,00	3 781,82
	W		3,4*2,27 Vtok do požeráku		7,718		
	P		1. Ceny lze použít pro beton pod dlažbu ústa vyluču, tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 - 31. Základové násv z betonu prostého				
38	K	452351101	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	3,825	250,00	956,25
	W		12,75*0,15*2 Deska pod potrubím		3,825		
	P		bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v oteplení vykupu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoku a drobné objekty				
39	K	452311171	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 30/37	m3	1,377	2 750,00	3 786,75
	W		12,75*0,15*0,72 Deska pod potrubí		1,377		
	P		1. Ceny lze použít i pro: 1. Ceny - 1121 až - 1191 a - 1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny - 2121 až - 2191 a - 2192 jsou určeny pro jakékoliv úksoy sedel				
40	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu tř C 20/25 tl.do 20 cm	m2	4,347	490,00	2 130,03
	W		4,83*0,9 Podklad pod schody		4,347		
	P		1. Ceny lze použít pro beton pod dlažbu ústa vyluču, tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 - 31. Základové násv z betonu prostého				
41	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu tř C 20/25 tl.do 20 cm	m2	5,713	490,00	2 799,37
	W		1,97*2,9 Opevnění pod výtokem z roury		5,713		
	P		1. Ceny lze použít pro beton pod dlažbu ústa vyluču, tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 - 31. Základové násv z betonu prostého				
42	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotex.skl.do 1:5,š.do 7,5m,hráží	m2	56,320	27,00	1 520,64
	W		12,8*4,4 BP		56,320		
	P		1. Ceny jsou určeny pro ukrytí geotextilií jakékoliv druhu a ochrannou vrstvu. 2. Ceny neladí pro zřízení hřebavého opevnění perforovanou fólií z umělých hmot. Toto práce se				
43	K	457542111	Filtrační vrstvy ze ztuhněné štěrkodrti 0-63 mm	m3	13,200	620,00	8 184,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ww 10*4,4*0,3 Bezpečnostní přepad		13,200		
			1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství hracích vstev. P 2. Cenu nenahradí ie. li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě: tuto práce se oceňuje				
44	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotex.do 1:1,5, š. do 3 m,hrází	m2	99,000	27,00	2 673,00

ww 3*33 Filtrační vrstva pod požozem 99,000
1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilní jakékoliv urutu a obecnou ztazky.
P 2. Cenu nenahradí pro zřízení hréhvového omezení perforovanou fólii z umělých hmot. Tuto práce se

46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)

72 097,83

45	K	465511512	Dlažba z lom. kam. do MC do 20 m2 vysp. MCs, 25 cm	m2	7,718	900,00	6 946,20
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

ww 3,4*2,27 Vtok do požeráku 7,718
Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovna nebo plocha ve sklonu do 1:2 s oddaním mlto do cementové maltou s vlnolátním snáč a s vsnároutáním cementovou maltou v ploše do 20 m2. il

46	K	465210122	Schody z lom. kam. tl.25 cm na MC, zalití spár MC	m2	4,347	1 090,00	4 738,23
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

ww 4,83*0,9 Schodiště u požeráku 4,347
1. v cenách jsou započteny i náklady na úpravu nice schodu.
P 2. V cenách nejsou započteny náklady na:

47	K	464531112	Pohoz z hrub. drčeného kameniva 63-125 mm, z terénu	m3	29,700	790,00	23 463,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

ww 3*0,3*33 Hráz 29,700
1. Ceny nepři pro zpevnění ora nebo svahu určeným kamenivem 63-125 mm proevaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou il do 50 mm z betonu, na povrchu ublazenou: tuto práce se

48	K	463211152	Rovnanina ze zához.kam. Přes 3 m3, 200 kg, urov.líce	m3	20,528	1 800,00	36 950,40
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

CELKEM 20,528 15,60
P 1. v cenách jsou započteny i náklady na uložení klesu a na vykonávání hlínv a její nřemíslění ze vzdálenosti do 20 m

87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových

1 596,00

49	K	871393121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400	m	13,300	120,00	1 596,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

ww Požerák – vypouštěcí potrubí 13,300
1. v cenách mohou být potrubí nejsou započteny náklady na úložení trub, elektrospojek a testování kroužku pokud tato nejsou součástí dodávky potrubí. Tuto náklady se oceňuje ve specifikaci

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení

13 345,20

50	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	13,520	250,00	3 380,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

ww 0,53*2*12,75 Potrubí požeráku 13,520

51	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C30/37	m3	3,188	2 900,00	9 245,20
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

ww 0,25*12,75 Vypouštěcí potrubí od požeráku 3,188

52	K	899511112	Stupadla vidlicová osazovaná při zdění a betonáži	kus	6,000	120,00	720,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

ww 6 Požerák 6,000

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

6 421,95

53	K	934956125	Hradítka z dubového dřeva tloušťky 6 cm	m2	4,950	990,00	4 900,50
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

ww 1,65*3*1 Požerák 4,950
1. Ceny -3111 až -3110 lze použít i pro lavky o několika poloh. každé pole se však z hlediska volby cenu považuje za samostatnou látku

54	K	R1	Úprava dilatační spáry , Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	4,347	350,00	1 521,45
----	---	----	---	----	-------	--------	----------

ww 0,8*0,4*4 Dilatační spára - betonové prahy 4,347

94 - Lešení a stavební výtahy

1 500,00

55	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového vdo 1,9 m	sada	4,000	250,00	1 000,00
----	---	-----------	---	------	-------	--------	----------

p 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).

56	K	949111212	Příplatky k lešení lehkému kozovému v do 1,9 m za první a ZKD použití	sada	4,000	50,00	200,00
----	---	-----------	---	------	-------	-------	--------

57	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového vdo 1,9 m	sada	4,000	75,00	300,00
----	---	-----------	---	------	-------	-------	--------

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

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách

5 490,00

58	K	953943124	Osazení kovových předmětů do betonu, 30 kg / kus	kus	1,000	990,00	990,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

w Požerák – rám na poklop

1,000

P i. v cenách nejsou započteny náklady na dopravu kovových předmětů, tyto se účtují ve specifikaci. Zřetelné se nestanoví

59	K	953943125	Osazení kovových předmětů do betonu, 120 kg / kus	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

w Požerák – drážky na dluže

3,000

P i. v cenách nejsou započteny náklady na dopravu kovových předmětů, tyto se účtují ve specifikaci. Zřetelné se nestanoví

99 - Přesun hmot

38 494,62

60	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	213,859	180,00	38 494,62
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

D1 - Ostatní materiál

27 040,24

61	K	R2	Drážky pro dluže U profil 80 MM, Viz výkres D6	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
62	K	R3	Rám na poklop, L profil 50x50x5MM, Viz výkres D6 , pozinkovaný	ks	1,000	600,00	600,00
63	K	R4	Poklop požeráku - Profilovaný plech s protiskluzovou úpravou tl. 4 MM	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
64	K	R5	Česle - vtokový objekt , Mříž z pásovin 50 x 5 MM, Pozinkovaný	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
65	K	R6	Vybourání betonového požeráku a starého potrubí , likvidace - odvoz na skládku	m3	3,000	1 000,00	3 000,00
66	K	28614154	Trubka kanalizační PP korugovaná DN400 x 6000mm shrdlem SN10	m	18,000	490,00	8 820,00
67	K	28617475	Kroužek těsnící kanalizace Ppkorugovaná DN 400mm	kus	3,000	50,00	150,00
68	K	28617484	Vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400	ks	1,000	500,00	500,00
69	K	69311082	Geotextilie netkaná separační , ochranná, filtrační PP 500g/m2	m2	155,320	32,00	4 970,24

Číslo a popis:

Název:

Datum a podpis:

Název:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revíla zrcadla na veřejném území Olsie v ul. Hodonín

Objekt: SO-02-2 - Mokřad B

Místo: Hodonín Datum: 27.2.2020

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Zpracovatel:

0

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	248 039,85
11 - Přípravné a přidružené práce	8 960,00
12 - Odkopávky a prokopávky	19 272,00
13 - Hloubené vykopávky	12 214,35
16 - Přemístění výkopku	29 813,90
17 - Konstrukce ze zemin	3 561,78
18 - Povrchové úpravy terénu	1 834,00
32 - Zdi přehradní a opěrné	73 791,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	22 974,60
46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	48 906,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	512,82
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	1 980,00
D1 - Ostatní materiál	24 219,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	248 039,85

ROZPOČET

Stavba: Revize díry 1.1. na vlnině (tel. Olsčova) v ul. Hodonín

Objekt: SO-02-2 - Mokřad B

Místo: Hodonín Termín: 27.2.2020

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Zpracovatel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměř

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

Náklady z rozpočtu

248 039,85

11 - Přípravné a přidružené práce

8 960,00

1	K	111201101	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	150,000	29,00	4 350,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

150 Přístup k regulačnímu objektu 150,000

i. Ceny lze použít jestliže se odstraní strom a křovina neovládá na holo

2	K	111201401	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	150,000	15,00	2 250,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

150 Přístup k regulačnímu objektu 150,000

i. v ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na plochu, přibrosování, očištění spáleniště, uložení panelů a zbytků na

3	K	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	40,000	59,00	2 360,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

40 Požerák 40,000

i. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu

12 - Odkopávky a prokopávky

19 272,00

4	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna 15 - 40 kPa	m3	160,600	120,00	19 272,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

160,6 Výkop nánosů z přední části mokřadu 160,600

i. Ceny lze použít.
a) pro odstraňování nánosů z nádrží se znečněnými stěnami a

13 - Hloubené vykopávky

12 214,35

5	K	131201101	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3	m3	56,290	150,00	8 443,50
---	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--------	----------

4,33*13 Regulační objekt - odkopávka zeminy 56,290

i. hloubení jam ve sliznici a jam pro zaklady pro plyn a podzemní znečnění dna a břehů pod obnosem výkopu pro kvalitativní vodoteč při

6	K	132201201	Hloubení rýh š.do 2000mm hor.3 do 100 m3	m3	24,890	150,00	3 733,50
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

24,89*0,3 Regulační objekt - 30% výkopku rýh 24,890

i. v ceně jsou započteny i náklady na případné nutie přemístění výkopku ve výkoništi na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku

7	K	132201209	Přípl.za lepivost, hloubení rýh 2000mm, hor.3	m3	7,470	5,00	37,35
---	---	-----------	---	----	-------	------	-------

24,89*0,3 Regulační objekt - 30% výkopku rýh 7,470

i. v ceně jsou započteny i náklady na případné nutie přemístění výkopku ve výkoništi na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku

16 - Přemístění výkopku

29 813,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	166101101	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	67,340	55,00	3 703,70
<p>CELKEM 67,34 55,00</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenosti do 3 m vodorovně a do 1,5 m svisle měřeno mezi těžišti hromad.</p>							
9	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	67,340	30,00	2 020,20
<p>CELKEM 67,34 30,00</p> <p>4. Ceny lze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nenákladné obvyklým dopravním prostředkům: toln</p>							
10	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů, únos.dna 15-40 kPa	m3	160,600	120,00	19 272,00
<p>160,6 Výkop nánosů z přední části mokřadu 160,600</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těžšími stroji, které uvozují tlak na nános do</p>							
11	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	160,600	30,00	4 818,00
<p>160,6 Výkop nánosů z přední části mokřadu 160,600</p> <p>1. Ceny lze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nenákladné obvyklým dopravním prostředkům: toln</p>							

17 - Konstrukce ze zemín

3 561,78

12	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	67,340	12,00	808,08
<p>CELKEM 67,34 12,00</p> <p>4. Ceny lze použít, předepisuje-li projekt udeřené z naru, pro musinu anod</p>							
13	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	11,020	75,00	826,50
<p>CELKEM 11,02 75,00</p> <p>5. Ceny 174101101 jsou určeny pro zhuťnění zasypů s tímto zhuťněním a) z hornin soudržných do 100 % PS</p>							
14	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	160,600	12,00	1 927,20
<p>160,6 Výkop nánosů z přední části mokřadu +2,82 (přebytek) 163,420</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny udeřené z naru, pro musinu anod</p>							

18 - Povrchové úpravy terénu

1 834,00

15	K	182101101	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	49,400	30,00	1 482,00
<p>1,9*2*13 Regulační objekt 49,400</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic /berem/</p>							
16	K	181202305	Úprava pláň v násypch v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	44,000	8,00	352,00
<p>w 44 Regulační objekt 44,000</p> <p>1. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro všechny třídy zhuťnění. 2. Ceny 18-2301 18-2302 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro</p>							

32 - Zdi přehradní a opěrné

73 791,00

17	K	326351111	Bednění ploch rovinných, konstrukce tl. do 1 m	m2	10,600	250,00	2 650,00
<p>w (4,8*1*2)+(0,5*1*2) Dolní práh 10,600</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění konstrukcí, pro které jsou určeny ceny souboru cen 326 31. Zdivo nadzákladové z betonu</p>							
18	K	321311116	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 30/37	m3	13,840	2 900,00	40 136,00
<p>CELKEM 13,84 2 900,00</p> <p>7. Ceny 120 810 810 57*0 81 /0 53*0 6*0 81 Horní práh</p> <p>a) konstrukce těsnících ostruh úvazů nálek dotlačných klínů</p>							
19	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	34,450	750,00	25 837,50
<p>w (7,2*2,41*2)-(4,8*0,57*2)- (0,53*0,6*2)+(0,53*0,8*2)+(0,57*0,8*2)+(2,81*0,8*2) Horní práh 34,450</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo</p>							
20	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	34,450	150,00	5 167,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w		34,45	Horní práh		34,450		
i. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zanažených nebo							

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) 22 974,60

21	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu C20/25 tl.do 100 MM	m2	44,250	320,00	14 160,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

44,25 Regulační objekt- Podklad pod betonové konstrukce – 15,40 m2,
pod rovinaninu 28,85 m2

i. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu ani vyvaru, tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27-31- Základové násy z

22	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1, do 150 mm	m2	15,300	490,00	7 497,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

(6,4*1,20)+7,62 Regulační objekt 15,300

i. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu ani vyvaru, tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27-31- Základové násy z

23	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotex.skl.do 1:5,š.do 7,5m,hrázi	m2	48,800	27,00	1 317,60
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

39,40+9,40 Regulační objekt 48,800

i. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakékoliv útlou a obchodní značky

46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) 48 906,00

24	K	463211152	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.líce	m3	19,520	1 800,00	35 136,00
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

(39,4+9,40)*0,4 Regulační objekt 19,520

i. v cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou zahrnutelné náklady na uložení klesu a na vykonávání hlínv a jeří

25	K	465513227	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MC, tl. 25 cm	m2	15,300	900,00	13 770,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

(6,4*1,2)+7,62 Regulační objekt 15,300

i. Ceny nepiaú pro:
a) dlažby o sklonu přes 1:1- toto se oceňuje příslušnými cenami

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb 512,82

26	K	934956125	Hradítka z dubového dřeva tloušťky 6 cm	m2	0,518	990,00	512,82
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

0,37*0,7*2 Regulační objekt 0,518

i. Ceny -3111 až -3116 lze použít pro lavky o několika polích.
Každé pole se však z hlediska volby ceny považuje za samostatnou

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách 1 980,00

27	K	953943124	Osazení kovových předmětů do betonu, 50 kg / kus	kus	2,000	990,00	1 980,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

i. v cenách nejsou zahrnuté náklady na dopravu a vyčištění předmětů: tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestavují

D1 - Ostatní materiál 24 219,40

28	K	R7	Drážky pro dlouže - U profil 80mm, Viz výkres D7	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
29	K	69311082	Geotextilie netkaná separační , ochranná, filtrační PP 500g/m2	m2	48,800	32,00	1 561,60
30	K	998321011	Práslinová páska pro hráz přehradní zemina a kamenné	t	109,210	180,00	19 657,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce Tlumiče vodním toka Úřička, k.ú. Hodonín

Objekt: SO-03-3 - Tůně C a D

ROČ: Hodonín
město: Hodonín

CC-CZ:
Datum: 27.2.2020

Objednatel:
Lesy ČR, s.p.

IC: 42196451
DIČ: CZ4219651

Zhotovitel:
Bude stanoven ve výběrovém řízení

IC:
DIČ:

Projektant:

IC: 13700987
DIČ: [REDACTED]

Zpracovatel:
HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice

IC: 4500008
DIČ: CZ04500008

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	60 026,20
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 60 026,20

DPH základní	21,00%	ze	60 026,20	12 605,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 72 631,70

Projektant

Tomáš Horký

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Tomáš Horký

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Lesy ČR

Zhotovitel

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: SO-03-3 - Tůně C a D

Objekt: SO-03-3 - Tůně C a D

Místo: Hodonín

Termín:

27.2.2020

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Zpracovatel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměř

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	60 026,20
11 - Přípravné a přídružené práce	5 988,00
12 - Odkopávky a prokopávky	30 132,00
16 - Přemístění výkopku	7 533,00
17 - Konstrukce ze zemin	3 013,20
18 - Povrchové úpravy terénu	13 360,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	60 026,20

ROZPOČET

Stavba: revitalizace území na podlání nov. OÚ Čička, L. v. Hodonín

Objekt: SO-03-3 - Tůně C a D

Místo: Hodonín Datum: 27.2.2020

Objednatel: Lesy ČR, s.p. Projektant: To: [REDACTED] e

Zhotovitel: HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu 60 026,20

11 - Přípravné a přidružené práce 5 988,00

1	K	111201101	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ²	m ²	120,000	29,00	3 480,00
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

120 Odstranění keřů z místa realizace 120,000

i. Cenu lze použít pouze se odstraněním stromů a křovin nerovností na holo

2	K	111201401	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m ²	120,000	15,00	1 800,00
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

120 Odstranění keřů z místa realizace 120,000

i. v ceně jsou započteny i náklady srážení křovin na plochu, náběrování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na

3	K	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	12,000	59,00	708,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

12 Dočasné snížení hladiny pro svahování atd. 12,000

i. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu

12 - Odkopávky a prokopávky 30 132,00

4	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna 15 - 40 kPa	m ³	251,100	120,00	30 132,00
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------

CELKEM 251,10
VV 120,00 Kč použít. 120,00

P a) pro odstraňování nánosů z nádrží se znečněnými stěnami a

16 - Přemístění výkopku 7 533,00

5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m ³	251,100	30,00	7 533,00
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

vv 251,1 Výkopek z tůně C a D 251,100

i. Ceny lze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům: toto

17 - Konstrukce ze zemin 3 013,20

6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m ³	251,100	12,00	3 013,20
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

vv 251,1 Výkopek z tůně C a D 251,100

i. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hlau, pro násypu a pod

18 - Povrchové úpravy terénu 13 360,00

7	K	182101101	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m ²	417,500	32,00	13 360,00
---	---	-----------	-----------------------------------	----------------	---------	-------	-----------

vv (75+92)*2,5 Svahování horní třetiny svahů tůně -cca 2,5 m 417,500

i. Ceny jsou určeny pro svahování všech nové zřizovaných ploch výkonných nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Tímí na vodním toku Obšička, k.ú. Hodonín

Objekt: SO-04-4 - Mokřad E, propustek

JKSO:

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 27.2.2020

Objednatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ4219651

Zhotovitel:

Bude stanoven ve výběrovém řízení

IČ: 4500008

DIČ: CZ04500008

Projektant:

[REDACTED]

IČ: 13700987

DIČ: [REDACTED]

Zpracovatel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice

IČ: 4500008

DIČ: CZ04500008

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	88 534,96
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	88 534,96
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	86 288,56	18 120,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	106 655,56
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Tomáš Horký

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

[REDACTED]

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

LESY ČR

Zhotovitel

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Tůní na vodním toku Olšička, k.ú. Hodonín

Objekt: SO-04-4 - Mokřad E, propustek

Místo: Hodonín Datum: 27.2.2020

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Zpracovatel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměř

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	88 534,96
11 - Přípravné a přidružené práce	1 180,00
13 - Hloubené vykopávky	5 289,92
17 - Konstrukce ze zemin	1 625,40
18 - Povrchové úpravy terénu	1 028,80
32 - Zdi přehradní a opěrné	28 070,50
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	7 308,90
46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	4 320,00
81 - Potrubí z trub betonových	4 490,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	13 366,50
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	1 306,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	1 980,00
D1 - Ostatní materiál	18 568,14
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	88 534,96

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Tůň na vodním toku Glšička, k.ú. Hodonín

Objekt: SO-04-4 - Mokřad E, propustek

Místo: Hodonín Datum: 27.2.2020

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66

Zpracovatel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice

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

Náklady z rozpočtu

88 534,96

11 - Přípravné a přidružené práce

1 180,00

1	K	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	20,000	59,00	1 180,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

20 Snížení hladiny při stavbě regulačního objektu

20,000

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu

13 - Hloubené vykopávky

5 289,92

2	K	131201101	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3	m3	34,040	150,00	5 106,00
---	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--------	----------

CELKEM

34,04

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při

3	K	131201109	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	17,020	5,00	85,10
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------

34,0402*0,5 Výkopek pro regulační objekt a potrubí 50%

17,020

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při

4	K	132201201	Hloubení rýh š.do 2000 mm hor.3 do 100 m3	m3	0,648	150,00	97,20
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------

0,9*0,6*1,2 Práh na výtoku

0,648

1. v cenách jsou započteny i náklady na přípravu nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na nabežení výkopku

5	K	132201209	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 2000 mm,hor.3	m3	0,324	5,00	1,62
---	---	-----------	--	----	-------	------	------

0,648*0,5=0,324

0,324

1. v cenách jsou započteny i náklady na přípravu nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na nabežení výkopku

17 - Konstrukce ze zemin

1 625,40

6	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	21,672	75,00	1 625,40
---	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	-------	----------

CELKEM

21,672

1. Ceny 174101101-101 jsou určeny pro zhuťněné zásypy s tímto zhuťněním

18 - Povrchové úpravy terénu

1 028,80

7	K	182101101	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	13,400	32,00	428,80
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	--------

6,7*2 Zářez pro potrubí

13,400

1. Ceny jsou určeny pro svaňování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem)

8	K	182201101	Svahování násypů	m2	20,000	30,00	600,00
---	---	-----------	------------------	----	--------	-------	--------

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

20 Násyp na obou stranách cesty
 1. Ceny jsou určeny pro svaňování všech nové zřízovaných ploch
 výkonů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem)

32 - Zdi přehradní a opěrné

28 070,50

9	K	321311116	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 30/37	m3	3,269	2 900,00	9 480,10
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

CELKEM 3,269
 2 900,00
 9 480,10

1. Ceny lze použít pro:

a) konstrukce těsnících ostrub, vývarů, nátek, dotlačných klínů

10	K	321368211	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,292	18 000,00	5 256,00
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

CELKEM 0,292
 18 000,00
 5 256,00

1. Ceny lze použít pro:

a) výztuž prováděnou v ohebných prostorech

11	K	326351111	Bednění ploch rovinných, konstrukce tl. do 1 m	m2	1,800	250,00	450,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

(1,2*0,6*2)+(0,6*0,3*2) práh na konci potrubí 1,800

1. Ceny jsou určeny pro bednění konstrukci, pro které jsou určeny cenov. souboru cen 326-31. Zdivo nadzákladové z betonu

12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	14,316	750,00	10 737,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

CELKEM 14,316
 750,00
 10 737,00

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorech zapažených nebo

13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	14,316	150,00	2 147,40
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

14,316 Regulační objekt 14,316

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorech zapažených nebo

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)

7 308,90

14	K	452111121	Osazení betonových pražců plochy do 500 cm2	kus	6,000	50,00	300,00
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------

6 Vypouštěcí potrubí 6,000

1. v cenách nejsou započteny náklady na dopravu betonových výrobků: tyto se oceňují ve specifikaci

15	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu tř. C20/25 II do 100mm	m2	7,020	320,00	2 246,40
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Podklad pod betonové konstrukce 7,02
 1,2*0,9 1,08
 2,7*2,2 5,94

1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu uha vyvaru, tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27-31. Základové násyp

16	K	452311171	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 30/37	m3	1,490	2 750,00	4 097,50
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

6,65*1,12*0,2 Vypouštěcí potrubí 1,490

1. Ceny -1121 až -1131 a -1132 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce

17	K	452351101	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	2,660	250,00	665,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

6,65*0,2*2 Vypouštěcí potrubí 2,660

46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)

4 320,00

18	K	463211142	Rovnanina ze zához.kam. Do 3 m3, 200 kg,urov.líce	m3	2,400	1 800,00	4 320,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

6*0,4 opevnění násypu 2,400

1. v cenách -1144, -1145, -1146, -1134, -1135, -1136 a -1137 jsou zahrnuteny i náklady na uložení klesů a na výkonávku hlín a íeř

81 - Potrubí z trub betonových

4 490,00

19	K	810441111	Přeseknutí betonové trouby DN do 600 mm	kus	1,000	500,00	500,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

1 Vyústění propustku 1,000

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

1. Množství se stanoví v ks jednotlivých přeseknutí.

20	K	812442121	Montáž trub vibrotis. hrdlových pryž. kr. DN 600	m	6,650	600,00	3 990,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

6,65 Vypouštěcí potrubí 6,650

1. v položkách cen 012...-2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících nůžkových kroužků. Tyto kroužky se oceňují ve

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení 13 366,50

21	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C30/37	m3	3,990	2 900,00	11 571,00
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

0,60*6,65 Vypouštěcí potrubí 3,990

1. Obetonování zdíva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02. Výněž za ruhem cihelného zdíva stok části A 03 tabule

22	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	7,182	250,00	1 795,50
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

0,54*2*6,65 Vypouštěcí potrubí 7,182

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb 1 306,80

23	K	934956125	Hradítka z dubového dřeva tloušťky 6 cm	m2	1,320	990,00	1 306,80
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

0,6*1,1*2 Regulační objekt 1,320

1. Cena -3111 až -3116 lze použít i pro lávky o několika polích

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách 1 980,00

24	K	953943124	Osazení kovových předmětů do betonu, 30 kg / kus	kus	2,000	990,00	1 980,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

2 - Drážky na dluže - regulační objekt 2,000

1. v cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví

D1 - Ostatní materiál 18 568,14

25	K	R8	Drážky pro dluže - U profil 80mm, viz výkres D8, pozinkované	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
26	K	R9	Rám na poklop, pásovina 50x50x5mm, pozinkované, výkres 8	ks	1,000	600,00	600,00
27	K	R10	Česle na vtokovém objektu, pozinkované, výkres D8	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
28	K	59222001	trouba betonova nitrova prima s interakovaným těsněním 60x250x10cm	kus	7,500	700,00	5 250,00
29	K	59223729	Podkladek pod hrdlovou troubu 80/15/17	kus	6,000	120,00	720,00
30	K	998321011	resaznínik pro nraze prehradni zemni a kamenité	t	33,323	180,00	5 998,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Tůňi na vodním toku Olšička, k.ú. Hodonín

Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo:

Hodonín

CC-CZ:

Datum: 27.2.2020

Objednatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ4219651

Zhotovitel:

Bude stanoven ve výběrovém řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

[REDACTED]

IČ: 13700987

DIČ: [REDACTED]

Zpracovatel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice

IČ: 4500008

DIČ: CZ04500008

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	183 500,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 183 500,00

DPH základní	21,00%	ze	183 500,00	38 535,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 222 035,00

Projektant

Tomáš Horký

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

[REDACTED]

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Lesy ČR

..

Zhotovitel

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Sudoměřice

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revizitalizace Tířní na vodním toku Otáčka, k.ú. Hodonín

Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo: Hodonín Datum: 27.2.2020

Objednatel: Lesy ČR, s.p. Projektant: [REDACTED] e

Zhotovitel: HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice 182, 696 66 Zpracovatel: HORÁČEK MILAN s.r.o., Sudoměřice

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	183 500,00
D1 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY	30 500,00
D2 - Ostatní náklady	153 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	183 500,00

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Tůň na vodním toku Olšička, k.ú. Hodonín

Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo: Hodonín

Datum:

27.2.2020

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sodoměřice 182, 696 66

Zpracovatel:

HORÁČEK MILAN s.r.o., Sodomě

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

Náklady z rozpočtu

183 500,00

D1 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

30 500,00

1	K	R11	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastním inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	ks	1,000	500,00	500,00
2	K	R12	vytčení stavby odporné způsobu osobou v zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	R13	Náklady za nřazení archeologického vyšetření (Před zahájením stavby min. 30 dnů - nutno	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	R14			1,000	5 000,00	5 000,00

D2 - Ostatní náklady

153 000,00

5	K	R15	Zpracování časového a finančního harmonogramu stavby a jeho schválení investorem	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
6	K	R16	Aktualizace nebo vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	ks	1,000	500,00	500,00
7	K	R17	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací		1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	R18	organizace dotčených komunikací (tesnění cest), včetně uvedení všech povrchů do původního	m	150,000	200,00	30 000,00
9	K	R19	Zajištění činnosti geologa	hod	15,000	5 000,00	75 000,00
10	K	R20	Biologický (Ekologický) dozor v průběhu stavby, zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s	hod	20,000	500,00	10 000,00
11	K	R21	Plánování a provedení stavby (podnásořová)	t	10,000	650,00	6 500,00
12	K	R22	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
13	K	R23	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro	ks	3,000	2 500,00	7 500,00
14	K	R24	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
15	K	R25	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	ks	1,000	5 000,00	5 000,00