

SMLOUVA O DÍLO

I.

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 42196451, DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A XII, vložka 540
zastoupený Ing. Tomášem Pospíšilem, pověřeným řízením státního podniku
na základě Pověření ze dne 10.12.2015 jednající [REDAKCE], ředitelem Krajského ředitelství
Jihlava

ve věcech technických jedná: [REDAKCE], technický pracovník pro stavební činnost KŘ
Jihlava (technický dozor)

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

(dále jen „objednatel“)

a

Milan Veleba,

IČO: 63440814

DIČ: CZ7403071445 *

místem podnikání: Komenského 615, 588 56 Telč-Telč-Staré Město

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE]

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

bankovní spojení: ČSOB číslo účtu: [REDAKCE]

(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:

II.

P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **MVN Burianův rybník**, evidenční číslo zakázky **S918/2018/175**, a to dle projektové dokumentace vypracované firmou [REDAKCE] a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

Místo plnění předmětu díla: - k.ú. Domamil
- okres Třebíč
- kraj Vysočina

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději **do 30.11.2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště **později než 10.9.2018**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo 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 řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušeni prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušeni prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedeni díla dle odstavce 3.

IV.

C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedeni díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 509 846,51Kč bez DPH, slovy jeden milion pět set devět tisíc osm set čtyřicet šest korun českých padesát jeden haléř bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb.,
o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V.

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 (díličím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; 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 nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.

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 anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.
7. K fakturaci zhotovitel doloží kopii stavebního deníku a originál vážních lístků z lomu (obalovny), jako doklad o množství uloženého kameniva a certifikát jakosti, prokazující jeho vhodnost k výstavbě komunikací (v případě obalovaných živičných směsí bude doložen druh zboží dle ČSN EN s prohlášením o shodě). Bude-li některá z těchto příloh chybět, nemá zhotovitel nárok na úhradu faktury.
8. Fakturační adresa objednatele: Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Telč
Slavatovská 123
588 56 Telč

VI.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli 1 paré vyhotovené projektové dokumentace.

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.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 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 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.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět 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 provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele /případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE] telefon: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.

11. 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 (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

12. 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.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
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 a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).

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.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.

16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. 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 poddodavatele.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 36 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. 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.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě **prodlení s provedením díla** objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v **prodlení s provedením díla** o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede **práce v rozporu s touto smlouvou** (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě **prodlení s odstraněním vady** (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 (**stavbyvedoucí**) nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy (**označení osob na staveništi**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.

6. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy (**vyklizení staveniště**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy (**ošetření poškozených stromů**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy (**autorizovaný stavbyvedoucí**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy (**zakrývané části díla**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici **stavební deník**.
11. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
12. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
13. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
14. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.

15. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

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, nebo
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 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, nebo
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XII.

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 účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.

4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

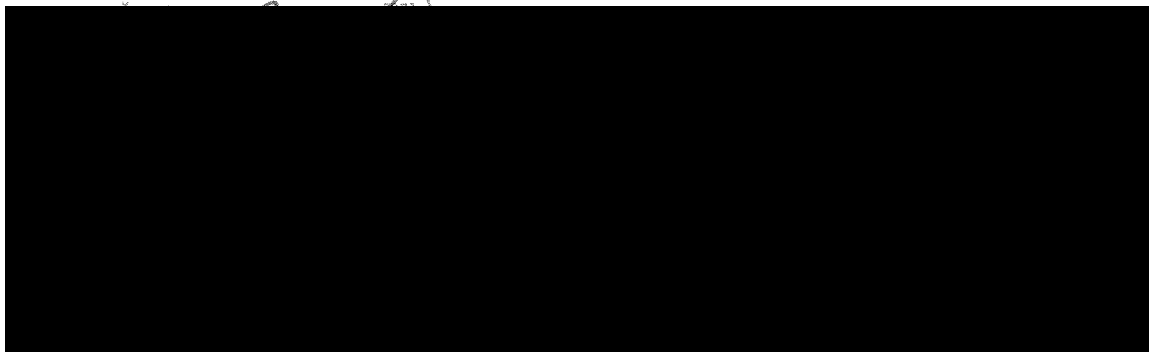
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle 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.

6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.
7. Součástí této smlouvy je příloha - rozpočet.

Jihlava: 30.8.2018

Telč:



MVN Burianův rybník

| | |
|---------------|---------------------|
| SO 01 | 1 175 009,15 |
| SO 02 | 280 316,88 |
| SO 03 | 50 059,28 |
| VRN | 4 461,20 |
| Celkem | 1 509 846,51 |

ROZPOČET

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|-----------------------------------|------------------------|
| Rozpočet | SO 01 - Obnova malé vodní nádrže | | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | | SKP | |
| 3201 | Malá vodní nádrž Burianův rybník | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek | |
| 3711 | Malá vodní nádrž Burianův rybník | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | TLAPÁK a.s., Brno, Mlýnská 13 | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | TLAPÁK a.s., Brno, Mlýnská 13 | | | |
| Objednatel | LČR, s.p., Hradec Králové, Přemyslova 19 | | | |
| Dodavatel | Zatím neurčen | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | Ostatní rozpočtové náklady | |
| | HSV celkem | 1 175 009,15 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| Z | PSV celkem | 0 | Oborová přírážka | 0 |
| R | M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| N | M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| | ZRN celkem | 1 175 009,15 | Zařízení stavenišť | 0 |
| | | | Provoz investora | 0 |
| | HZS | 0 | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| | ZRN+HZS | 1 175 009,15 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 1 175 009,15 | Ostatní náklady celkem | 0 |
| Vypracoval | | | Za zhotovitele | Za objednatele |
| | Jr | | Jméno : ██████████ | Jméno : |
| | Di | | Datum : 01.08.2018 | Datum : |
| | Podpis : | | Podpis: | Podpis: |
| | Základ pro DPH | 21,0 % | | 1 175 009,15 Kč |
| | DPH | 21,0 % | | 246 752,00 Kč |
| | Základ pro DPH | 0,0 % | | 0,00 Kč |
| | DPH | 0,0 % | | 0,00 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 1 421 761,00 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|---------------------------------------|----------------------------------|----------|
| Stavba : | 3711 Malá vodní nádrž Burianův rybník | Rozpočet : | 37113201 |
| Objekt : | 3201 Malá vodní nádrž Burianův rybník | SO 01 - Obnova malé vodní nádrže | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| 00017 Ostatní náklady stavby | 19 570,30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 Zemní práce | 4 822,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 Zátopa | 51 958,80 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103 Těleso hráze | 126 076,30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 Opevnění hráze | 62 143,50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 Úprava svahu v zátopě | 34 079,20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 161 Přemístění a uložení přebytku zeminy | 151 842,60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 212 Patní drén | 29 738,46 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34666 Lávka z hráze na výpusť | 15 724,79 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 461 Opevnění bezp. přelivu | 276 662,90 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 462 Výpustné zařízení | 212 028,42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 463 Opevnění výtoku z požeráku | 145 987,25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 464 Příkop - opevnění | 12 192,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 21 581,90 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D999 Nabídka jednotkových cen | 9 032,70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | 1 568,04 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 1 175 009,15 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|--------------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | | | 1 175 009,15 | 0 |
| Oborová přírážka | | | 1 175 009,15 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | | 1 175 009,15 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | | 1 175 009,15 | 0 |
| Zařízení staveniště | | | 1 175 009,15 | 0 |
| Provoz investora | | | 1 175 009,15 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | | 1 175 009,15 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | | 1 175 009,15 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

| | | |
|----------|--|----------------------------------|
| Stavba : | 3711 Malá vodní nádrž Burianův rybník | Rozpočet: 37113201 |
| Objekt : | 3201 Malá vodní nádrž Burianův rybník | SO 01 - Obnova malé vodní nádrže |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------------|------------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| Díl: 00017 | | Ostatní náklady stavby | | | | |
| 1 | 00011001RTB | Zaměření skutečného provedení stavby | soubor | 1,00 | 11 290,40 | 11 290,40 |
| | | 1 | | 1,00 | | |
| 2 | 00011002RTB | Kontrola geologem při hutnění hráze-zkoušky | soubor | 1,00 | 5 645,60 | 5 645,60 |
| | | 1 | | 1,00 | | |
| 3 | 00011003RTB | Kontrola geologem - vhodnosti materiálu do hráze | soubor | 1,00 | 2 634,30 | 2 634,30 |
| | | 1 | | 1,00 | | |
| | Celkem za | 00017 Ostatní náklady stavby | | | | 19 570,30 |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 112101101R00 | Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm | kus | 5,00 | 169,40 | 847,00 |
| | | Kácení dřevin na tělese stávající hráze: | | | | |
| | | 5,0 | | 5,00 | | |
| 5 | 112101102R00 | Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm | kus | 5,00 | 304,10 | 1 520,50 |
| | | 5,0 | | 5,00 | | |
| 6 | 112101103R00 | Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm | kus | 5,00 | 490,90 | 2 454,50 |
| | | 5,0 | | 5,00 | | |
| | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 4 822,00 |
| Díl: 102 | | Zátopa | | | | |
| 7 | 131201113R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ | m3 | 715,00 | 56,00 | 40 040,00 |
| | | Zátopa: | | | | |
| | | Zemina, tř. III: | | | | |
| | | 715 | | 715,00 | | |
| 8 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | m3 | 1,50 | 18,20 | 27,30 |
| | | 1,5 | | 1,50 | | |
| 9 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, | m2 | 64,00 | 8,90 | 569,60 |
| | | 64 | | 64,00 | | |
| 10 | 182101101R00 | Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 | m2 | 266,00 | 42,50 | 11 305,00 |
| | | Svahování výkopu: | | | | |
| | | 266 | | 266,00 | | |
| 11 | 182202112R00 | Svahování násypů | m2 | 1,00 | 16,90 | 16,90 |
| | | Svahování násypů: | | | | |
| | | 1,0 | | 1,00 | | |
| | Celkem za | 102 Zátopa | | | | 51 958,80 |
| Díl: 103 | | Těleso hráze | | | | |
| 12 | 131201113R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ | m3 | 1 076,00 | 56,00 | 60 256,00 |
| | | Těleso hráze: | | | | |
| | | Zemina, tř. III: | | | | |
| | | 1076 | | 1 076,00 | | |
| 13 | 171102101RBB | Uložení sypaniny do násypů, zhutněný po vrstvách 0,2m | m3 | 1 124,00 | 42,00 | 47 208,00 |
| | | 1124 | | 1 124,00 | | |
| 14 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, | m2 | 426,00 | 8,90 | 3 791,40 |
| | | Urovnání roviny - zazubení stávající hráze: | | | | |
| | | 426 | | 426,00 | | |
| 15 | 181101102RB1 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, Urovnání koruny hráze sklon 2% | m2 | 210,00 | 8,90 | 1 869,00 |
| | | Urovnání koruny sklon do 2%: | | | | |
| | | 210 | | 210,00 | | |
| 16 | 182101101R00 | Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 | m2 | 195,00 | 42,50 | 8 287,50 |
| | | Svahování výkopu: | | | | |
| | | Zazubení stávající hráze: | | | | |
| | | 195 | | 195,00 | | |
| 17 | 182202112R00 | Svahování násypů | m2 | 276,00 | 16,90 | 4 664,40 |

| | | | | | | |
|-----------------|------------------|--|-----|--------|--------|-------------------|
| | | Svahování násypů: | | | | |
| | | Dosypání tělesa nové hráze: | | | | |
| | | 276 | | | 276,00 | |
| | Celkem za | 103 Těleso hráze | | | | 126 076,30 |
| Díl: 104 | | Opevnění hráze | | | | |
| 18 | 171103202RBB | Ulož. sypaniny do hrází, 100% PS, objem jílu 20-50% Jilové těsnění hráze tl. 0,2m | m3 | 5,00 | 64,50 | 322,50 |
| | | 5,0 | | 5,00 | | |
| 19 | 464511122R00 | Pohoz z kamene záhozového do 200 kg z terénu | m3 | 8,00 | 813,60 | 6 508,80 |
| | | Návodní svah 1:2,5 | | 2,50 | | |
| | | Makadam 32-63mm: | | | | |
| | | 8,0 | | 8,00 | | |
| 20 | 469951221RBB | Zpevnění kúly dl. 3m, modřín | kus | 9,00 | 150,60 | 1 355,40 |
| | | 9 | | 9,00 | | |
| 21 | 469951521RBW | Kúly prům 0,15m, délka 1,5m, modřín | kus | 18,00 | 150,60 | 2 710,80 |
| | | 18 | | 18,00 | | |
| 22 | 711191171RT3 | Izolace proti zem. vlhkosti, podk. textilie, vodorovná včetně dodávky textilie Arabeva, 300 g/m2 | m2 | 110,00 | 47,00 | 5 170,00 |
| | | 110 | | 110,00 | | |
| 23 | 711471051RZ5 | Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně včetně dodávky fólie Fatrafol 803 tl. 1,5 mm | m2 | 110,00 | 241,60 | 26 576,00 |
| | | 110 | | 110,00 | | |
| 24 | 182300010RAE | Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km, osetí trávou | m2 | 156,00 | 125,00 | 19 500,00 |
| | | Vzdušná strana, 1:2 | | 2,00 | | |
| | | 156 | | 156,00 | | |
| | Celkem za | 104 Opevnění hráze | | | | 62 143,50 |
| Díl: 105 | | Úprava svahu v zátopě | | | | |
| 25 | 112101122R00 | Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm | kus | 52,00 | 190,30 | 9 895,60 |
| | | 52,0 | | 52,00 | | |
| 26 | 181300010RAE | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km, osetí trávou | m2 | 4,00 | 108,40 | 433,60 |
| | | 4 | | 4,00 | | |
| 27 | 182300010RAE | Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km, osetí trávou | m2 | 190,00 | 125,00 | 23 750,00 |
| | | 190 | | 190,00 | | |
| | Celkem za | 105 Úprava svahu v zátopě | | | | 34 079,20 |
| Díl: 161 | | Přemístění a uložení přebytku zeminy | | | | |
| 28 | 162701104R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 9000 m | m3 | 702,00 | 156,00 | 109 512,00 |
| | | Dle bilance: | | | | |
| | | Na místo určené objednatelem, vzdálenost 8,5km: | | | | |
| | | 702 | | 702,00 | | |
| 29 | 167151000U00 | Naložení výkopku strojně hor. tř. 1-4 | m3 | 702,00 | 48,80 | 34 257,60 |
| | | 702 | | 702,00 | | |
| 30 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Uložení sypaniny na předem určenou skládku | m3 | 702,00 | 11,50 | 8 073,00 |
| | | 702 | | 702,00 | | |
| | Celkem za | 161 Přemístění a uložení přebytku zeminy | | | | 151 842,60 |
| Díl: 212 | | Patní drén | | | | |
| 31 | 212531111R00 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm | m3 | 36,50 | 708,90 | 25 874,85 |
| | | Patní drén, štěrk: | | | | |
| | | 36,5 | | 36,50 | | |
| 32 | 212755118RX1 | Trativody z drenážních trubek DN 20 cm bez lože z trub PVC | m | 22,00 | 126,30 | 2 778,60 |
| | | Flexibilní drén: | | | | |
| | | 22 | | 22,00 | | |
| 33 | 213151121R00 | Montáž geotextilie | m2 | 29,00 | 15,80 | 458,20 |
| | | 29 | | 29,00 | | |
| 34 | 69310658 | Textilie 300g/m2 š. 200 cm | m2 | 31,03 | 20,20 | 626,81 |
| | | 29*1,07 | | 31,03 | | |

| | | | | | | |
|------------------|---------------|---|-----|----------------------|-------------------|------------|
| Celkem za | | 212 Patní drén | | | 29 738,46 | |
| Díl: | 34666 | Lávka z hráze na výpust' | | | | |
| 35 | 274311124U00 | Základ pás/práh prostý beton C12/15 Opěrný betonový práh v koruně pro uložení nosníků 0,4 | m3 | 0,40 0,40 | 2 258,10 | 903,24 |
| 36 | 317941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 2*5,0*18,8*0,001 | t | 0,19 0,19 | 6 646,20 | 1 249,49 |
| 37 | 766411113RBZ | Zábradlí a konstrukce hranoly, modřín Dřevěné zábradlí 2,0 2,0 | kus | 4,00 2,00 2,00 | 188,30 | 753,20 |
| 38 | 767161119RBB | Mřž a dodávka zábradlí jednostranné, ocel. stojky délky 1m 3 | kus | 3,00 3,00 | 376,40 | 1 129,20 |
| 39 | 767510111R00 | Montáž kanálových krytů - osazení 5 | kus | 5,00 5,00 | 18,80 | 94,00 |
| 40 | 767510191R00 | Montáž kanálových krytů - příplatek za otvor 10 | kus | 10,00 10,00 | 51,80 | 518,00 |
| 41 | 13482710 | Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235 2*5,0*18,8*0,001*1,1 | t | 0,21 0,21 | 14 429,70 | 2 984,06 |
| 42 | 1348651001RBB | Ocelové rošty - pochozí lisovaný rošt ocel S 235 žárově zinkovaný rozměr 600x1000mm 5 | kus | 5,00 5,00 | 941,00 | 4 705,00 |
| 43 | 553996RBB | Spojovací spony pro uchycení roštů 10 | kus | 10,00 10,00 | 188,30 | 1 883,00 |
| 44 | 6051034BB | Desky, modřín 25*100mm 4 | kus | 4,00 4,00 | 376,40 | 1 505,60 |
| Celkem za | | 34666 Lávka z hráze na výpust' | | | 15 724,79 | |
| Díl: | 461 | Opevnění bezp. přelivu | | | | |
| 45 | 274311128RBB | Betonový prah s kamennými rozrazeči, beton C30/37 XC 2 20/25 XF3 /kameny/ Kameny - 8 kusů: 7,5 | m3 | 7,50 7,50 | 9 600,00 | 72 000,00 |
| 46 | 274311611RBB | Betonové zpevňující pasy - obložené kamenem 14,0 | m3 | 14,00 14,00 | 9 800,00 | 137 200,00 |
| 47 | 462511161R00 | Zához z lom.kamene tříd. do 80 kg bez výplně mezer Kamenný zához - koryto: 22 | m3 | 22,00 22,00 | 1 000,00 | 22 000,00 |
| 48 | 462511162R00 | Zához z lom.kamene tříd. do 80 kg oživený výsadbou Vzdušný svah: 13 | m3 | 13,00 13,00 | 1 263,30 | 16 422,90 |
| 49 | 463211100R00 | Rovnanina z lom.kam. do 3 m3, 80 kg, urovnání bagrem v koruně 20 | m3 | 20,00 20,00 | 1 452,00 | 29 040,00 |
| Celkem za | | 461 Opevnění bezp. přelivu | | | 276 662,90 | |
| Díl: | 462 | Výpustné zařízení | | | | |
| 50 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ 35,0 | m3 | 35,00 35,00 | 162,20 | 5 677,00 |
| 51 | 171103202RBD | Ulož. sypaniny do hrází,100%PS, objem jílu 20-50% Jílové těsnění mezi dlužemí 0,02 | m3 | 0,02 0,02 | 10 000,00 | 200,00 |
| 52 | 273316131RT3 | Základ.desky z betonu prostého vodostaveb. C30/37 XF3 odolnost proti střídavému působení mrazu 9,0 | m3 | 9,00 9,00 | 2 393,90 | 21 545,10 |
| 53 | 273361921RT4 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 43*4,4*0,001*1,1 | t | 0,21 0,21 | 24 591,10 | 5 117,41 |
| 54 | 274316141RT4 | Základ.pasy z betonu prostého vodostaveb. C 30/37 XF4 odolnost proti střídavému působení mrazu 1,1 | m3 | 1,10 1,10 | 2 453,60 | 2 698,96 |
| 55 | 451541111RBB | Betonová podkladní vrstva C 12/15 | m3 | 5,00 | 1 882,00 | 9 410,00 |

| | | | | | | |
|------------------|--|---|--------|--------|-----------|-------------------|
| | | 5,0 | | 5,00 | | |
| 56 | 4621001001RD | Konstrukce požeráku - betonový prefabrikát zdvojený, otevřený, výška 2,32m | kus | 1,00 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | | 1 | | 1,00 | | |
| 57 | 469953611RBB | M+D dřevěné dluže 30/200 dl 0,95m | kus | 11,00 | 200,00 | 2 200,00 |
| | | 11 | | 11,00 | | |
| 58 | 469953611RBD | M+D dřevěné dluže 30/200 dl 0,92m | kus | 11,00 | 200,00 | 2 200,00 |
| | | 11 | | 11,00 | | |
| 59 | 867361016RBB | Montáž ocelového potrubí DN 600 | m | 19,80 | 300,00 | 5 940,00 |
| | | 19,8 | | 19,80 | | |
| 60 | 899623131R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10 | m3 | 22,00 | 681,30 | 14 988,60 |
| | | 22 | | 22,00 | | |
| 61 | 969021131R00 | Vybourání stávajícího výpustního potrubí | m | 11,50 | 160,10 | 1 841,15 |
| | | 11,5 | | 11,50 | | |
| 62 | 969021131RBB | Vybourání stávajícího bet. potrubí DN 600 | m | 7,50 | 250,00 | 1 875,00 |
| | | 7,5 | | 7,50 | | |
| 63 | 14333210 | Trubka podélně svařovaná hladká S 235 630x10mm | m | 21,38 | 5 300,00 | 113 335,20 |
| | | 19,8*1,08 | | 21,38 | | |
| | Celkem za | 462 Výpustné zařízení | | | | 212 028,42 |
| Díl: 463 | Opevnění výtoku z požeráku | | | | | |
| 64 | 274311128RBC | Betonový prah s kamennými rozražeči, beton C30/37 XC 2 20/25 XF3 /kamery/ | m3 | 3,50 | 9 600,00 | 33 600,00 |
| | | Opěrný betonový prah: Kameny - 4 kusů: 3,5 | | 3,50 | | |
| 65 | 274316141RTD | Čelo z betonu prostého vodostaveb. C 30/37 XF4 odolnost proti střídavému působení mrazu | m3 | 11,00 | 8 000,00 | 88 000,00 |
| | | Betonové čelo propustku C 30/37 XC4: 11,0 | | 11,00 | | |
| 66 | 451541111RBB | Betonová podkladní vrstva C 12/15 | m3 | 4,00 | 1 927,00 | 7 708,00 |
| | | 4 | | 4,00 | | |
| 67 | 463211300RBB | Rovnanina ze zához.kam. do 3 m3, 200 kg, urov.líce urovnání bagrem | m3 | 10,00 | 1 456,00 | 14 560,00 |
| | | 10 | | 10,00 | | |
| 68 | 465511311R00 | Dlažba z lom.kam. suchá do 20 m2 výpl. MC10, 20 cm | m2 | 2,50 | 847,70 | 2 119,25 |
| | | Obklad líce kamenem LK: 2,5 | | 2,50 | | |
| | Celkem za | 463 Opevnění výtoku z požeráku | | | | 145 987,25 |
| Díl: 464 | Příkop - opevnění | | | | | |
| 69 | 463211300R00 | Rovnanina ze zához.kam. do 3 m3, 200 kg, urov.líce bagrem | m3 | 7,00 | 1 456,00 | 10 192,00 |
| | | 7,0 | | 7,00 | | |
| 70 | 464991001RTB | M+D ocelového koše na požerák | kus | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | | Ocelový koš na požerák: 0,1m x 0,9m x 0,15m: ocelové pruty prům 6mm: Délka 21m: 1 | | 1,00 | | |
| | Celkem za | 464 Příkop - opevnění | | | | 12 192,00 |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 71 | 998331011R00 | Přesun hmot pro nádrže | t | 431,64 | 50,00 | 21 581,90 |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 21 581,90 |
| Díl: D999 | Nabídka jednotkových cen | | | | | |
| 72 | 9991002 | Vyhotovení geometrického plánu | soubor | 1,00 | 9 032,70 | 9 032,70 |
| | | 1 | | 1,00 | | |
| | Celkem za | D999 Nabídka jednotkových cen | | | | 9 032,70 |
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | |
| 73 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 1,77 | 266,90 | 471,61 |
| 74 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 22,97 | 21,30 | 489,28 |

| | | | | | | |
|------------------|--------------|---|---|------|--------|-----------------|
| 75 | 979084212R00 | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m | t | 1,77 | 253,40 | 447,76 |
| 76 | 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění | t | 1,77 | 7,90 | 13,96 |
| 77 | 979999997RBB | Poplatek za skládku čistá suť Kamenivo | t | 1,77 | 82,30 | 145,42 |
| Celkem za | | <i>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</i> | | | | 1 568,04 |

ROZPOČET

| | | | | |
|----------------------|---|--|-----------------|---|
| Rozpočet | SO 02 - Rekonstrukce vozovky lesní | | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | | SKP | |
| 3201 | Malá vodní nádrž Burianův rybník | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek | |
| 3711 | Malá vodní nádrž Burianův rybník | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | TLAPÁK a.s., Brno, Mlýnská 13 | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | TLAPÁK a.s., Brno, Mlýnská 13 | | | |
| Objednatel | LČR, s.p., Hradec Králové, Přemyslova 19 | | | |
| Dodavatel | Zatím neurčen | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
|-----------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| Z | HSV celkem | 280 316,88 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| R | PSV celkem | 0 | Oborová přírážka | 0 |
| N | M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| | M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| ZRN | celkem | 280 316,88 | Zařízení staveniště | 0 |
| | | | Provoz investora | 0 |
| HZS | | 0 | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| ZRN+HZS | | 280 316,88 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | | 280 316,88 | Ostatní náklady celkem | 0 |

| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|--------|--------------------|----------------------|
| Jr | | Jméno : ██████████ | Jméno : |
| D: | | Datum : 01.08.2018 | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 280 316,88 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 58 867,00 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0,00 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0,00 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 339 184,00 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|--|------------|-------------------------------|
| Stavba : | 3711 Malá vodní nádrž Burianův rybník | Rozpočet : | 37113202 |
| Objekt : | 3201 Malá vodní nádrž Burianův rybník | SO 02 - | Rekonstrukce vozovky lesní od |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 9 085,60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 33 253,50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 166 069,74 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 26 029,46 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | 45 878,58 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 280 316,88 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|------------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | | | 280 316,88 | 0 |
| Oborová přírážka | | | 280 316,88 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | | 280 316,88 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | | 280 316,88 | 0 |
| Zařízení staveniště | | | 280 316,88 | 0 |
| Provoz investora | | | 280 316,88 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | | 280 316,88 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | | 280 316,88 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| Stavba : | 3711 Malá vodní nádrž Burianův rybník | Rozpočet: 37113202 |
| Objekt : | 3201 Malá vodní nádrž Burianův rybník | SO 02 - Rekonstrukce vozovky lesní odvozní cesty |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|----|------------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 113107122R00 | Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm 220 | m2 | 220,00 220,00 | 21,30 | 4 686,00 |
| 2 | 125103201RBB | Obnova příkopu - výkop v hor. 3 24 | m3 | 24,00 24,00 | 81,30 | 1 951,20 |
| 3 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním 130 | m2 | 130,00 130,00 | 10,60 | 1 378,00 |
| 4 | 181300010RBW | Rozproštění ornice v rovině, ohumusování 8,0 | m3 | 8,00 8,00 | 133,80 | 1 070,40 |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | 9 085,60 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | 463212100R00 | Rovnanina z lom. kam. nad 3 m3, 80 kg, urov. líce 17,5 | m3 | 17,50 17,50 | 1 900,20 | 33 253,50 |
| Celkem za | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 33 253,50 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | |
| 6 | 564661111R00 | Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm 239 | m2 | 239,00 239,00 | 159,60 | 38 144,40 |
| 7 | 564751111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm 293 | m2 | 293,00 293,00 | 128,00 | 37 504,00 |
| 8 | 564811111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm 267 | m2 | 267,00 267,00 | 58,40 | 15 592,80 |
| 9 | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm 282 | m2 | 282,00 282,00 | 122,70 | 34 601,40 |
| 10 | 564871111RXX | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 30cm 320 | m2 | 320,00 320,00 | 108,90 | 34 848,00 |
| 11 | 571907111R00 | Posyp krytu kamenivem drceným do 35 kg/m2 130 | m2 | 130,00 130,00 | 21,10 | 2 743,00 |
| 12 | 58341003.A | Drť hraněná, lomová prosívka fr. 0/8 5,64 | t | 5,64 5,64 | 467,40 | 2 636,14 |
| Celkem za | | 5 Komunikace | | | | 166 069,74 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 13 | 998222011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva | t | 423,93 | 61,40 | 26 029,46 |
| Celkem za | | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 26 029,46 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | |
| 14 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 51,70 | 266,90 | 13 798,73 |
| 15 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 672,10 | 21,30 | 14 315,73 |
| 16 | 979084212R00 | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m | t | 51,70 | 253,40 | 13 100,78 |
| 17 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhuštění | t | 51,70 | 7,90 | 408,43 |
| 18 | 979999997RBB | Poplatek za skládku čistá suť Kamenivo | t | 51,70 | 82,30 | 4 254,91 |
| Celkem za | | D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 45 878,58 |

| | | |
|--|-----------------|---|
| SO 03 - Prvky pro zvýšení biodiverz | JKSO | |
| Název objektu | SKP | |
| Malá vodní nádrž Burianův rybník | Měrná jednotka | |
| Název stavby | Počet jednotek | |
| Malá vodní nádrž Burianův rybník | Náklady na m.j. | 0 |
| TLAPÁK a.s., Brno, Mlýnská 13 | Typ rozpočtu | |
| TLAPÁK a.s., Brno, Mlýnská 13 | | |
| LČR, s.p., Hradec Králové, Přemyslova 19 | | |
| Zatím neurčen | Zakázkové číslo | |
| | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| é náklady | Ostatní rozpočtové náklady | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|
| 50 059,28 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| 0 | Oborová přírážka | 0 |
| 0 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| 50 059,28 | Zařízení staveniště | 0 |
| | Provoz investora | 0 |
| 0 | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| 50 059,28 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| 50 059,28 | Ostatní náklady celkem | 0 |
| | Za zhotovitele | Za objednatele |
| | Jméno : ██████████ | Jméno : |
| | Datum : 01.08.2018 | Datum : |
| | Podpis: | Podpis: |
| 21,0 % | | 50 059,28 Kč |
| 21,0 % | | 10 512,00 Kč |
| 0,0 % | | 0 Kč |
| 0,0 % | | 0 Kč |
| Σ CELKEM | | 60 571,00 Kč |

| | | | |
|----------|--|--|----------|
| Stavba : | 3711 Malá vodní nádrž Burianův rybník | Rozpočet : | 37113203 |
| Objekt : | 3201 Malá vodní nádrž Burianův rybník | SO 03 - Prvky pro zvýšení biodiverzity I | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 22 173,50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 27 779,78 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 106,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 50 059,28 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|-----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | | | 50 059,28 | 0 |
| Oborová přírážka | | | 50 059,28 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | | 50 059,28 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | | 50 059,28 | 0 |
| Zařízení staveniště | | | 50 059,28 | 0 |
| Provoz investora | | | 50 059,28 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | | 50 059,28 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | | 50 059,28 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|---|
| Stavba : | 3711 Malá vodní nádrž Burianův rybník | Rozpočet: 37113203 |
| Objekt : | 3201 Malá vodní nádrž Burianův rybník | SO 03 - Prvky pro zvýšení biodiverzity lokality |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 131201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 105,00 | 95,90 | 10 069,50 |
| | | Zemina, tř. III: | | | | |
| | | 105 | | 105,00 | | |
| 2 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 105,00 | 18,20 | 1 911,00 |
| | | 105 | | 105,00 | | |
| 3 | 180401212R00 | Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 | m2 | 120,00 | 13,30 | 1 596,00 |
| | | 120 | | 120,00 | | |
| 4 | 182101101R00 | Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 | m2 | 195,00 | 42,50 | 8 287,50 |
| | | Svahování výkopu: | | | | |
| | | 195 | | 195,00 | | |
| 5 | 00572460 | Směs travní technická PROFI | kg | 3,84 | 80,60 | 309,50 |
| | | 120*0,032 | | 3,84 | | |
| Celkem za 1 Zemní práce | | | | | | 22 173,50 |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 6 | 467952219RBB | Plazníky | kus | 2,00 | 4 460,20 | 8 920,40 |
| | | 2 | | 2,00 | | |
| 7 | 60596005BB | Řezivo - kulatina | m3 | 3,52 | 5 352,00 | 18 859,38 |
| | | 8*(0,15*0,15*3,14*2,5) | | 1,41 | | |
| | | 8*(0,15*0,15*3,014*3,5) | | 1,90 | | |
| | | 8*(0,075*0,075*3,14*1,5) | | 0,21 | | |
| Celkem za 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 27 779,78 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | |
| 8 | 998331011R00 | Přesun hmot pro nádrže | t | 2,12 | 50,00 | 106,00 |
| Celkem za 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 106,00 |

ROZPOČET

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|---|
| Rozpočet | SO 90 - Vedlejší rozpočtové náklady | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | SKP | |
| 3201 | Malá vodní nádrž Burianův rybník | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | Počet jednotek | |
| 3711 | Malá vodní nádrž Burianův rybník | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | TLAPÁK a.s., Brno, Mlýnská 13 | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | TLAPÁK a.s., Brno, Mlýnská 13 | | |
| Objednatel | LČR, s.p., Hradec Králové, Přemyslova 19 | | |
| Dodavatel | Zatím neurčen | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| Z | HSV celkem | 4 461,20 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| R | PSV celkem | 0 | Oborová přírážka | 0 |
| N | M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| N | M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| ZRN | ZRN celkem | 4 461,20 | Zařízení staveniště | 0 |
| | | | Provoz investora | 0 |
| HZS | HZS | 0 | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| ZRN+HZS | ZRN+HZS | 4 461,20 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | ZRN+ost.náklady+HZS | 4 461,20 | Ostatní náklady celkem | 0 |

| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|--------|----------------|--------------------|
| Jr | | Jméno : | Jméno : |
| D: | | Datum : | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 4 461,20 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 937,00 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0,00 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0,00 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 5 398,00 Kč |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Stavba : | 3711 Malá vodní nádrž Burianův rybník | Rozpočet : | 37113204 |
| Objekt : | 3201 Malá vodní nádrž Burianův rybník | SO 90 - Vedlejší rozpočtové náklady | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| SO90 Zařízení staveniště | 4 461,20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 4 461,20 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | | | 4 461,20 | 0 |
| Oborová přírážka | | | 4 461,20 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | | 4 461,20 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | | 4 461,20 | 0 |
| Zařízení staveniště | | | 4 461,20 | 0 |
| Provoz investora | | | 4 461,20 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | | 4 461,20 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | | 4 461,20 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|-------------------------------------|
| Stavba : | 3711 Malá vodní nádrž Burianův rybník | Rozpočet: 37113204 |
| Objekt : | 3201 Malá vodní nádrž Burianův rybník | SO 90 - Vedlejší rozpočtové náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-------|----------|-----------|-----------------|
| Díl: | SO90 | Zařízení staveniště | | | | |
| 1 | 900600001 | Zařízení staveniště, poplatky a náklady na zařízení staveniště | kmplt | 1,00 | 4 461,20 | 4 461,20 |
| | | 1 | | 1,00 | | |
| Celkem za | SO90 | Zařízení staveniště | | | | 4 461,20 |

