

SMLOUVA O DÍLO

č. 3-2-951/18/HB

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Kahánkem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry

(dále jen „objednatel“)

a

STAMEX spol. s.r.o.

IČO: 640 84 256

DIČ: CZ64084256

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 8579

sídlo: Březová čp. 8, 747 44 Březová

statutární orgán: Lubomír Schustek, jednatel společnosti

zastoupený: Lubomír Schustek, jednatel společnosti

(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 „Klimešův rybník“, evidenční číslo zakázky S951/2018/007, a to dle projektové dokumentace „Klimešův rybník“ vypracované firmou Lesprojekt Krnov s. r. o., Revoluční 1138/76, 794 02 Krnov a za

podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného územního rozhodnutí vydaného Městským úřadem Bruntál dne 3. 8. 2017 pod č. j. MUBR/51504-17/Iva-Výst. 6813/2017/Iva a kopii pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem Bruntál dne 10. 11. 2017 pod č. j. MUBR/57188-17/kut-OŽP-9184/2017/kut.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: zajištění a provedení hutnicích zkoušek,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku a nádrži příslušnému uživateli rybářského revíru,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
 - zpracování a předání technologických postupů zhotovitele (betonářské práce, zdíci práce, práce na konstrukcích z lomového kamene apod.) k odsouhlasení objednateli nejpozději před zahájením stavebních prací,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
 - zpracování aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci k tomu odpovědnou osobou (tj. odborně způsobilou osobou ve smyslu § 10 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění) a jeho předání objednateli k odsouhlasení nejpozději před zahájením stavebních prací vč. zajištění jeho případné aktualizace při změně podmínek během realizace stavby,
 - zajištění činnosti geologa (na výzvu objednatele) pro posouzení základové spáry a vhodné zeminy včetně vyhotovení a předání protokolu objednateli.

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. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. 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. Fotodokumentace – pasportizace stavu dotčených pozemků, komunikací a ostatních staveb před zahájením prací bude předána objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení prací.
7. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
8. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v článku III. této smlouvy.

II. **Doba plnění**

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 5 dnů před předpokládaným termínem zahájení provádění díla dle odstavce 2. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Předpokládaný (objednatel nezaručení) termín zahájení provádění díla: **1. 5. 2018**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **31. 8. 2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 této smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, ledaže by smluvní strany ujednaly jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není

povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odstavce 1 anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel nepředloží objednateli záruční listinu dle čl. X. této smlouvy (zejména v termínu), stejně jako v případě, že takové nepředložení záruční listiny bude jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při převzetí staveniště.
5. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, není objednatel povinen v návaznosti na předchozí odstavce (věty předposlední) tohoto článku staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) předložení takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany ujednaly jinak. Ustanovení čl. VIII. a čl. IX. této smlouvy tím není dotčeno.
6. 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/prodlužuje termín pro provedeni díla dle odstavce 3.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné provedeni díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 2 205 004,06 Kč bez DPH, slovy dvamilionydvěstěpěttisícčtyřikorunyšesthaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

2. V případě změny 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 méněpráci či vícepráci 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 (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (v šesti vyhotoveních na adresu: Lesy České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku-Místku, detašované pracoviště Krnov, V Osadě 22, 794 01 Krnov; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 30 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

V.

Provádění prací

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude řádně provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné správy.
2. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. 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. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady zpracování aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi k tomu oprávněnou osobou (tj. odborně způsobilou osobou ve smyslu § 10 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění) a jeho předání objednateli k odsouhlasení nejpozději před zahájením stavebních prací, jakož i jeho přizpůsobení 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 kontrolních prohlídkách.
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 vytýčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytýčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatel a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s odst. 39. tohoto článku.
14. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) 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.
16. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro řádné provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího.
17. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Objednatel pověřuje jednáním ve věcech technických dle této smlouvy [redacted] (stupiditnost).
Uvedení zástupci jsou mimo jiné oprávněni:
 - 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. V případě, že zhotovitel nedoloží doklady prokazující soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou, je povinen prováděné práce přerušit a 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; 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 vytýčení 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, 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 (popř. ostatní) zákony provádějí a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou. Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:
 - potvrzením převzetí odpadu provozovatelem zařízení dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, popř., je-li využití daného odpadu v takovém zařízení možné, zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, obsahujícím datum převzetí, popis charakteru a množství odpadu*,
 - souhlasem k provozování zařízení k využívání, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, do něhož byl odpad předán, nebo, je-li takový způsob využití daného odpadu možný, písemným sdělením, že odpad byl předán k využití do zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech spolu s uvedením identifikačního čísla takového zařízení přiděleného příslušným krajským úřadem dle § 39 odst. 12 zákona o odpadech, sdělením územní identifikace tohoto zařízení (přehledná situace, parcelní čísla pozemků a název katastrálního území) a doložením písemného souhlasu vlastníka nebo oprávněného uživatele pozemku, na němž se takové zařízení nachází, s jeho provozem; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele

- k jeho užívání (např. nájemní smlouvou)*; uvedené dokumenty není zhotovitel povinen předložit, je-li nebo má-li dle této smlouvy být provozovatelem zařízení objednatel,
- ohlášením údajů (zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení - viz příloha č. 22 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.) o provozu zařízení podle § 14 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb.,
 - souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),
 - doklady právně umožňující provedení stavebních prací [například terénních úprav dle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění] souvisejících s provozem zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, v němž byl odpad využit (dle § 37t zákona č. 185/2001 Sb.) nebo jiným využitím odstraněných pařezů, vybouraných hmot, vytěžené zeminy anebo sedimentů; to neplatí, je-li nebo má-li dle této smlouvy být provozovatelem zařízení objednatel a
 - doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu - výrobku v souladu se zvláštními právními předpisy [zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v účinných zněních].

Nebude-li využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou doloženo shora uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem, nebylo dílo dle této smlouvy dosud 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.

Projektová dokumentace předpokládá, že přebytek vykopané vhodné části zeminy do hrází nevyužitelný na stavbě bude odvezen na mezideponii v místě stavby a uložen do figury na pozemku parc. č. 581/3 v k. ú. Roudno, který je ve vlastnictví investora stavby. Po přeměření figury za účelem zjištění skutečného množství této zeminy bude zemina odvezena na druhou mezideponii ve vzdálenosti cca 45 km – na pozemek parc. č. 751 v k. ú. Lesní Albrechtice, který je rovněž ve vlastnictví investora. Objednatel nepřipouští možnost jiného využití.

Dále v rámci stavby bude zpětně použit výkopek v množství cca 1400 m³ (zemina nevhodná do konstrukcí hráze) do terénních úprav, zásypů konstrukcí aj. v místě stavby. Podrobnější účel a rozsah využití výkopku je dán PD. Zadavatel nepřipouští možnost jiného způsobu využití či likvidace výkopku.

Projektová dokumentace uvažuje s odvozem a uložením vybouraných hmot a sutí nevyužitelných na stavbě a dřevních zbytků na řízenou skládku v Horním Benešově za podmínek a způsobem uvedeným v projektové dokumentaci. Projektová dokumentace vychází ze stavu platného v době jejího zpracování. Je věcí zhotovitele, aby si aktuálnost tohoto stavu ověřil. Objednatel připouští možnosti i jiného způsobu likvidace či využití uvedeného odpadu.

22. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Při provádění díla nesmí dojít k poškození okolních dřevin. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
24. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel.

25. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
26. Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
27. 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.
28. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku/nádrži nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit. O oznámení, případně dohodě bude proveden záznam ve stavebním deníku.
29. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, případně jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybní obsádky, jež by mohla být prováděním stavby nepříznivě dotčena. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen protokol. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.
30. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
31. 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.
32. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
33. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření, tak aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.

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 **1,0 mil. Kč**. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
35. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem, 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:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho 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.
38. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. II. této smlouvy.
39. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel se zavazuje bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

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 kompletní doklady (a to včetně dokladů již předaných objednateli na základě vyžádání):
 - doklad o vytýčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníka (ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek),
 - doklady (protokoly) o vytýčení inženýrských sítí, případně o jejich předání správcům,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku,
 - vyjádření Českého rybářského svazu, včetně protokolů o slovení rybí obsádkyNebudou-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 objednatel.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatel, nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel písemně jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.

5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
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 prací bez DPH, jež po uplynutí dvou měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy. Po té 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 0,1 % z ceny vadně provedené části díla, za každý byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z cen materiálů a prací bez DPH určených dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy tak, jakoby se jednalo o dílo bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu osob podílejících se na realizaci díla dle čl. V. odst. 38. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. V. odst. 39. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení 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.
7. 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.
8. 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.

9. 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.
10. 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.
11. V případě poškození dřevin, 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. 23 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.
12. Nesplní-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. V. odstavci 17 doložit na výzvu objednatele doklady prokazující kvalitu výrobků či materiálů použitých pro zhotovení díla, nebo tyto v díle již zabudované výrobky či materiály nebudou dosahovat kvality stanovené v této smlouvě (projektové dokumentaci), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku.
13. Nesplní-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. V. odstavci 17 doložit na výzvu objednatele doklady prokazující soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou, nebo práce prováděné v rozporu s touto smlouvou a platnou legislativou nepřerušší, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení (každý provedený druh prací).
14. V případě prodloužení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. této smlouvy.
15. Smluvní strany výslovně souhlasí s vyšší sankcí sjednaných v tomto článku. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o 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.
16. 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.
17. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného povinné smluvní straně, s lhůtou splatnosti 21 dní od jeho vystavení.
18. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.

IX. **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - zhotovitel je v prodlení s předložením originálu záruční listiny (popř. jejího prodloužení) dle čl. X. této smlouvy (bankovní záruka) o více než 3 pracovní dny, nebo
 - je-li dílo prováděno zásadním rozporu s touto smlouvou,
 - pokud je zhotovitel v úpadku,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 65 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 36. (na realizaci díla se podílí pouze řádně proškolené osoby a osoby disponující potřebnými oprávněními) nebo čl. V. odst. 37. (platby pouze na základě řádně vystavených faktur) této smlouvy, nebo 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. **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od **1. 5. 2018**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **30. 11. 2018**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje předložit zmíněný originál záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky nejpozději v den převzetí staveniště dle čl. II. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího

plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).

3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XI.

Závěrečná ustanovení

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

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

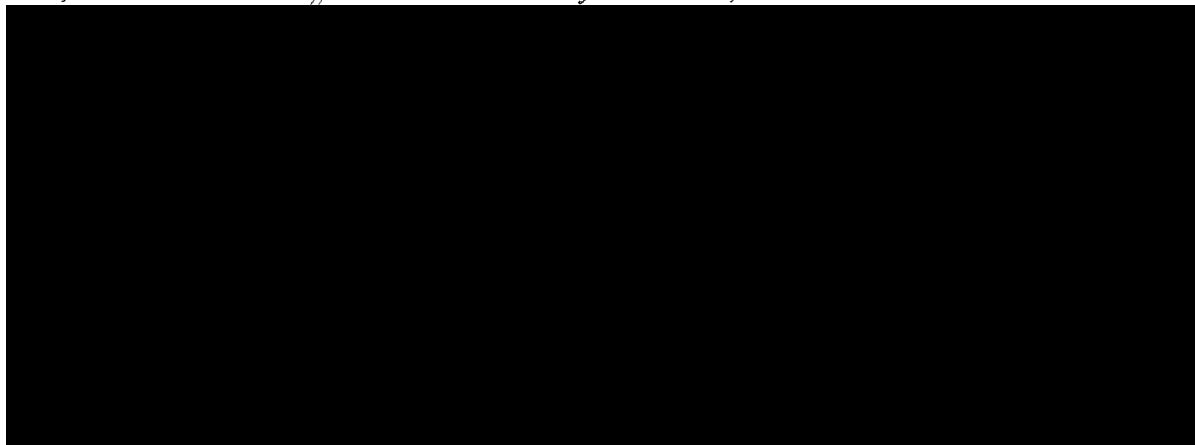
Klimešův rybník

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 Březové, dne: 5.3.2018

Ve Frýdku-Místku, dne: 23.3.2018



IC: 42196451, DIC: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Odry
Nádražní 2811, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 45842
Stavba: Klímešův rybník

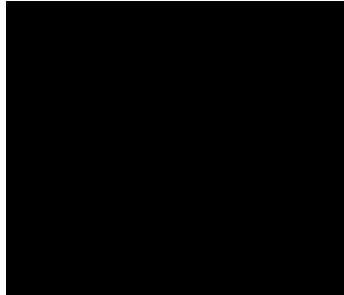
KSO: Roudno
Místo: Roudno

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:
STAMEX spol. s r.o.

Projektant:
Lesprojekt Krnov s.r.o.

Poznámka:



pl. a r.o.
6084256
6084256

Termín:
12.2.2018

IC:
DIČ:
64084256
CZ64084256

Cena bez DPH 2 205 004,06

DPH	21,00%	2 205 004,06	463 054,91
		0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 668 054,91

14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 45842

Stavba: Klimešův rybník

Místo: Roudno

Datum: 12.02.2018

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Lesprojekt Krnov s.r.o.

Mchazeč: STAMEX spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 205 004,06	2 668 054,91	
SO 01	SO 01 - Výkopek z retenčního prostoru	268 915,43	325 387,67	STA
SO 02	SO 02 - Hráz	1 171 018,70	1 416 932,63	STA
SO 03 -1	SO 03 - 1 Nápustné zařízení	178 416,01	215 883,37	STA
SO 03 -2	SO 03 - 2 Výpustné zařízení	263 511,23	318 848,59	STA
SO 04	SO 04 - Bezpečnostní přeliv	222 124,39	268 770,51	STA
SO 05	SO 05 - VRN	101 018,30	122 232,14	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klímešův rybník

území:

SO 01 - SO 01 - Výkopek z retenčního prostoru

KSO:

Město:

Roudno

Stavba:

Lesy České republiky, s.p.

Stavba:

STAMEX spol. s r.o.

Projektant:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Stavba:

Stavba:

Stavba:

Cena bez DPH

Stavba:

Stavba:

Cena s DPH

CC CZ

Datum:

12.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64084256

CZ64084256

0,00

0,00

268 915,43

Stavba:

Stavba:

Stavba:

Stavba:

0,00

0,00

325 387,67

16
- 9 -

268 915,43

0,00

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klímešův rybník

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Výkopek z retenčního prostoru

Místo:

Roudno

Datum:

12.02.2018

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Účel:

STAMEX spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

268 915,43

268 915,43

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

268 915,43

268 915,43

1 - Zemní práce

0,00

268 915,43

268 915,43

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Klímečův rybník

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Výkopek z retenčního prostoru

Místo:

Roudno

12.02.2018

Uchazeč:

Lesy České republiky, s.p.
STAMEX spol. s r.o.

Lesprojekt Krnov s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								268 915,43	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					268 915,43	
D		I	Zemní práce					268 915,43	
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	2 183,692	0,00	61,70	134 733,80	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
			"dle tab. 6 - bilance zemín"						
		vykop_celk1	"Výkopy pro nádrž z Civilu - rozebrání záhozu"3246-126.44		3 119,560				
		vykop_tr3	"Výkop pro nádrž v hornině tř. 3 - 70 % celkového výkopu"vykop_celk1*0.7		2 183,692				
2	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	935,868	0,00	42,32	39 605,93	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
			"Odkopávky v hornině tř. 1 a 2 = 30 % z celkového výkopu"		935,868				
		vykop_celk1*0.3			935,868				
3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	935,868	0,00	20,39	19 082,35	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k soustavě cen:</i> <i>Ustanovení cen je založeno na ceně výrobce, která je v platnosti k datu vypracování rozpočtu. V případě, že výrobce změní cenu, je třeba ji aktualizovat. V případě, že výrobce změní podmínky, je třeba je aktualizovat. V případě, že výrobce změní podmínky, je třeba je aktualizovat.</i>						
			<i>vykop_celk1*0.3</i>		935,868				
4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3 119,560	0,00	24,20	75 493,35	CS ÚRS 2017 01

Ustanovení cen je založeno na ceně výrobce, která je v platnosti k datu vypracování rozpočtu. V případě, že výrobce změní cenu, je třeba ji aktualizovat. V případě, že výrobce změní podmínky, je třeba je aktualizovat. V případě, že výrobce změní podmínky, je třeba je aktualizovat.

19

"vodorovné přemístění zeminy z výkopu nádrže na mezideponii"
"dle technologie postupu výstavby zhotovitele"
vykop_celk1

3 119,560

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Klímešiv rybník

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Hráz

KSO:

KSO Roudno

OP-CZ:

OP-CZ 12.02.2018

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Č:

Č

Zakazník:

STAMEX spol. s r.o.

IC:

64084256

DIČ:

CZ64084256

Projekt:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Prj:

Průběh:

Materní

Průběh

Cena bez DPH

1 171 018,70

1 171 018,70

1 171 018,70

Cena

1 171 018,70

1 171 018,70

1 171 018,70

0,00

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 416 932,63

20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klímský rybník

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Hráz

Místo:

Roudno

12.02.2018

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Uchazeč:

STAMEX spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	115 167,50	1 055 851,20	1 171 018,70
HSV - Práce a dodávky HSV	115 167,50	1 055 851,20	1 171 018,70
1 - Zemní práce	4 837,35	919 285,38	924 122,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	105 557,60	49 373,63	154 931,23
8 - Trubní vedení	4 772,55	542,16	5 314,71
998 - Přesun hmot	0,00	86 650,03	86 650,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nímešův rybník

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Hráz

Město:

Roudno

Datum:

12.02.2018

Objedvateľ:

Lesy České republiky, s.p.
STAMEX spol. s r.o.

Projektant:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 171 018,70	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					1 171 018,70	
D	1		Zemní práce					924 122,73	
1	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	82,000	1,23	153,62	12 697,70	CS ÚRS 2017 01
			<i>Popis práce - pokračování</i>						
			<i>Práce a dodávky HSV</i>						
			<i>Zemní práce</i>						
			<i>odstranění pařezů do průměru 30 cm*82</i>		82,000				
2	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	18,000	1,23	367,76	6 641,82	CS ÚRS 2017 01
			<i>Práce a dodávky HSV</i>						
			<i>Zemní práce</i>						
			<i>odstranění pařezů do průměru 50 cm*18</i>		18,000				
3	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000	2,46	560,70	2 252,64	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
			<p>Popis práce a součástí ceny:</p> <p>1. Odstranění pařezů do průměru 70 cm⁴ s vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm.</p>		4,000					
4	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	8,000	2,46	980,49	7 863,60	CS ÚRS 2017 01	

			<p>Popis práce a součástí ceny:</p> <p>1. Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředování staveb provedených na suchu.</p>		8,000				
5	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředování staveb provedených na suchu	m3	126,440	0,00	131,26	16 596,51	CS ÚRS 2017 01

			<p>Popis práce a součástí ceny:</p> <p>1. Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředování staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru.</p>		126,440				
6	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředování staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	144,440	0,00	197,80	28 570,23	CS ÚRS 2017 01

- 23 -

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započítány i náklady na uložení vyřazeného lomového kamene nebo třídku na hromady podle tvaru, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na náložní vyřazeného kamene nebo třídku na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započítány náklady na: a) náložní lomového kamene nebo třídku bylo arden se označují cenami součtu cen 17- 20-22 Účtování lomového kamene nebo betonových tvarnic; b) vrácení lomového kamene nebo třídky do náložních figur; tyto práce se označují cenami součtu cen 11- 20-3; Strojení lomového kamene nebo třídky bylo arden do náložních figur; 3. 14-úroveň náložních jednotek se uvádí v měřicím kamene nebo třídku.</p>						
			"Vyřazení kamene z bourání stávajícího záhozu a bezpečnostního přelivu pro zpětné využití"						
			"třídění kamene z vybouraného záhozu"126.44		126,440				
			"třídění kamene z vybouraného bezpečnostního přelivu"18		18,000				
			Součet		144,440				
7	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	315,000	0,00	42,16	13 280,40	CS ÚRS 2017 01
			<p>PSC</p> <p>1. V ceně jsou započítány i náklady na uložení vyřazeného lomového kamene nebo třídku na hromady podle tvaru, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na náložní vyřazeného kamene nebo třídku na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započítány náklady na: a) náložní lomového kamene nebo třídku bylo arden se označují cenami součtu cen 17- 20-22 Účtování lomového kamene nebo betonových tvarnic; b) vrácení lomového kamene nebo třídky do náložních figur; tyto práce se označují cenami součtu cen 11- 20-3; Strojení lomového kamene nebo třídky bylo arden do náložních figur; 3. 14-úroveň náložních jednotek se uvádí v měřicím kamene nebo třídku.</p>						
			"odstranění humózní vrstvy"						
			"čelní hráz"194		194,000				
			"boční hráz"121		121,000				
			Součet		315,000				
8	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	678,000	0,00	61,70	41 832,60	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k rozboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započítány i náklady na uložení vyřazeného lomového kamene nebo třídku na hromady podle tvaru, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na náložní vyřazeného kamene nebo třídku na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započítány náklady na: a) náložní lomového kamene nebo třídku bylo arden se označují cenami součtu cen 17- 20-22 Účtování lomového kamene nebo betonových tvarnic; b) vrácení lomového kamene nebo třídky do náložních figur; tyto práce se označují cenami součtu cen 11- 20-3; Strojení lomového kamene nebo třídky bylo arden do náložních figur; 3. 14-úroveň náložních jednotek se uvádí v měřicím kamene nebo třídku.</p>						
			"Odkopávky pro pohoz, filtrační vrstvu, krycí vrstvu, zavazovací ostruhu"						
		krycí_vrstva	"krycí zemina"155		155,000				
		filtrační_vrstva	"filtrační vrstva"52		52,000				
			"pohoz"104		104,000				
			"zavazovací ostruha"87		87,000				
			"zbývající část hráže v km 0,050 až 0,090"280		280,000				
			Součet		678,000				
9	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za tepivost horniny tř. 3	m3	203,400	0,00	20,39	4 147,33	CS ÚRS 2017 01
			<p>PSC</p> <p>1. V ceně jsou započítány i náklady na uložení vyřazeného lomového kamene nebo třídku na hromady podle tvaru, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na náložní vyřazeného kamene nebo třídku na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započítány náklady na: a) náložní lomového kamene nebo třídku bylo arden se označují cenami součtu cen 17- 20-22 Účtování lomového kamene nebo betonových tvarnic; b) vrácení lomového kamene nebo třídky do náložních figur; tyto práce se označují cenami součtu cen 11- 20-3; Strojení lomového kamene nebo třídky bylo arden do náložních figur; 3. 14-úroveň náložních jednotek se uvádí v měřicím kamene nebo třídku.</p>						

- 24 -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odkopavky_hraz*0.3		203,400				
10	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	75,000	0,00	139,43	10 457,25	CS ÚRS 2017 01
	RSC		"Rýha pro patku a drenáž"		61,000				
			"patka - v km 0,050 - 0,130*61		14,000				
			"drenáž - v km 0,078 - 0,130*14		75,000				
	VV	ryha_patka	Součet		75,000				
11	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za tepivost horniny tř. 3	m ³	22,500	0,00	143,06	3 218,85	CS ÚRS 2017 01
	RSC								
	VV		ryha_patka*0.3		22,500				
12	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	2 699,000	0,00	24,20	65 315,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"položka zahrnuje přemístění zeminy"		0,000				
	VV		"vodorovné přemístění zeminy z výkopu nádrže na mezideponii"		753,000				
			"dle technologie postupu výstavby zhotovitele"		0,000				
			odkopavky_hraz+ryha_patka		753,000				
	VV		"přemístění zeminy z mezideponie do hráze"		1 316,000				
			"náspy hráze + násyp hráze v km 0,050-0,090"						
			násypy_hraz						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	---------------

VV			"přemístění skryvky hum. vrstvy na mezideponii a z mezideponie k zpětnému dhumusování" skryvka*2		0,000				
VV			Součet		630,000				
VV					0,000				
VV					2 699,000				
K	162301101		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 341,000	0,00	57,34	134 232,94	CS ÚRS 2017 01

VV			Součet		1 000,000				
VV			"přemístění nevhodné zeminy z mezideponie k dosypu pod hráze"		1 000,000				
VV			1000						
VV			"odvoz přebytečné zeminy (vhodná do hráze)"		1 341,000				
VV			"mocnost vhodné zeminy vypočtena na základě geologických sond"		2 341,000				
VV			Součet		1 656,000				
K	167101102		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 656,000	0,00	38,11	63 110,16	CS ÚRS 2017 01

VV			Součet		315,000				
VV			"nakládání skryvky před přemístěním na mezideponii a z mezideponie"		315,000				
VV			skryvka						
VV			"nakládání pro odvoz přebytečné zeminy (vhodná do hráze)"		1 341,000				
VV			prebytek_vhodna		1 656,000				
VV			Součet		2 341,000	0,00	35,99	84 252,59	

K	R_02_2_4		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	2 341,000	0,00	35,99	84 252,59	
---	----------	--	--	----	-----------	------	-------	-----------	--

Podrobná k součástce č. 155:
 1. Účel: krycí vrstva hráze. 2. Materiál: beton. 3. Výška: 1,5 m. 4. Šířka: 1,0 m. 5. Délka: 1,0 m. 6. Objem: 1,5 m³. 7. Cena: 155 000 Kč. 8. Poznámka: krycí vrstva hráze, beton, výška 1,5 m, šířka 1,0 m, délka 1,0 m, objem 1,5 m³, cena 155 000 Kč.

Podrobná k součástce č. 154:
 1. Účel: provedení násypů tělesa hráze. 2. Materiál: písek. 3. Výška: 0,5 m. 4. Šířka: 1,0 m. 5. Délka: 1,0 m. 6. Objem: 0,5 m³. 7. Cena: 54 000 Kč. 8. Poznámka: provedení násypů tělesa hráze, písek, výška 0,5 m, šířka 1,0 m, délka 1,0 m, objem 0,5 m³, cena 54 000 Kč.

Podrobná k součástce č. 87:
 1. Účel: dotvarování boční hráze. 2. Materiál: beton. 3. Výška: 0,5 m. 4. Šířka: 1,0 m. 5. Délka: 1,0 m. 6. Objem: 0,5 m³. 7. Cena: 87 000 Kč. 8. Poznámka: dotvarování boční hráze, beton, výška 0,5 m, šířka 1,0 m, délka 1,0 m, objem 0,5 m³, cena 87 000 Kč.

Podrobná k součástce č. 155:
 1. Účel: krycí vrstva hráze. 2. Materiál: beton. 3. Výška: 1,5 m. 4. Šířka: 1,0 m. 5. Délka: 1,0 m. 6. Objem: 1,5 m³. 7. Cena: 155 000 Kč. 8. Poznámka: krycí vrstva hráze, beton, výška 1,5 m, šířka 1,0 m, délka 1,0 m, objem 1,5 m³, cena 155 000 Kč.

VV		"uložení přebytečné zeminy vhodné do hráze na pozemky investora - do figury"prebytek_vhodna	1 341,000		
		"uložení zeminy v rámci okolních terénních úprav = dosypání terénu v okolí nádrže a nasypů_nezhuhtnena za hrázi - objem zjištěn z příčných řezů"1000	1 000,000		
		Součet	2 341,000		
VV		Uložení neřtiřných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrázi pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuhtněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílove hlíny přes 20 do 50 % objemu	1 316,000	0,00	51,78
16	K	171103202			68 142,48 CS ÚRS 2017 01

Podrobná k součástce č. 155:
 1. Účel: krycí vrstva hráze. 2. Materiál: beton. 3. Výška: 1,5 m. 4. Šířka: 1,0 m. 5. Délka: 1,0 m. 6. Objem: 1,5 m³. 7. Cena: 155 000 Kč. 8. Poznámka: krycí vrstva hráze, beton, výška 1,5 m, šířka 1,0 m, délka 1,0 m, objem 1,5 m³, cena 155 000 Kč.

Podrobná k součástce č. 154:
 1. Účel: provedení násypů tělesa hráze. 2. Materiál: písek. 3. Výška: 0,5 m. 4. Šířka: 1,0 m. 5. Délka: 1,0 m. 6. Objem: 0,5 m³. 7. Cena: 54 000 Kč. 8. Poznámka: provedení násypů tělesa hráze, písek, výška 0,5 m, šířka 1,0 m, délka 1,0 m, objem 0,5 m³, cena 54 000 Kč.

Podrobná k součástce č. 87:
 1. Účel: dotvarování boční hráze. 2. Materiál: beton. 3. Výška: 0,5 m. 4. Šířka: 1,0 m. 5. Délka: 1,0 m. 6. Objem: 0,5 m³. 7. Cena: 87 000 Kč. 8. Poznámka: dotvarování boční hráze, beton, výška 0,5 m, šířka 1,0 m, délka 1,0 m, objem 0,5 m³, cena 87 000 Kč.

Podrobná k součástce č. 155:
 1. Účel: krycí vrstva hráze. 2. Materiál: beton. 3. Výška: 1,5 m. 4. Šířka: 1,0 m. 5. Délka: 1,0 m. 6. Objem: 1,5 m³. 7. Cena: 155 000 Kč. 8. Poznámka: krycí vrstva hráze, beton, výška 1,5 m, šířka 1,0 m, délka 1,0 m, objem 1,5 m³, cena 155 000 Kč.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3 316,000				
17	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu "vzdružené svahy tělesa hráze" "plocha z půdorysu" koeficient sklonu" 485*1,12 "hutnění vrstev krycí zeminy pod a na geotextilitě" "plocha z půdorysu" koeficient sklonu"2" 577*1,05333*2 Součet	m2	1 758,743	0,00	16,63	29 247,90	CS ÚRS 2017 01
18	K	R_02_2_1	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m "rozproštění zbytku skrytky ornice v okolí hráze po dokončení prací" 910 Součet	m2	910,000	0,00	3,63	3 303,30	
19	K	R_02_2_2	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m "čelní hráz" 61/0,2 "boční hráz - prava" 35/0,2 Součet	m2	480,000	0,00	7,44	3 571,20	
20	K	R_02_2_3	Rozproštění zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m "zpečnění ohumsování svahů" "čelní hráz - ohumsování vzdružení lince" 63/0,15 "boční hráz - ohumsování svahů" 65/0,15 Součet	m2	853,333	0,00	33,27	28 390,39	
21	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utužení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 "osetí ohumsováním rovinných ploch" "osetí koruny čelní hráze" 243 "osetí koruny boční hráze" 244 "zatratnění plochy pod hrázi - na novém násypu" 1110 Součet	m2	1 597,000	1,45	2,97	7 058,74	CS ÚRS 2017 01
22	M		osivo směs travní krajinné - rovinné 1597*0,015 Součet	kg	23,955	56,56	0	1 354,89	CS ÚRS 2017 01
23	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utužení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 Součet	m2	1 044,820	0,00	5,75	6 007,72	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	NJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kamenniva bez zhuštění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	52,000	576,19	35,97	31 832,32	CS ÚRS 2017 01

PSC
 VY
 VY
 VY

*dle tab. 1.1 - filtrační vrstva z drceného kamenniva fr. 16-32 mm - čelní hráz - návodní

ty km 0,050-0,130"

52

33	K	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10 st. do 35 st., šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m	m2	768,900	1,59	25,81	21 067,86	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	------	-------	-----------	----------------

PSC
 VY
 VY
 VY

*těsnění návodního svahu násypu nádrže + 10 % zrušné 699*1.1

geotextilie z polypropylenových vláken netkaná, šíře 500 cm, 500 g/m2

768,900

20,00

0

15 378,00

CS ÚRS 2017 01

35	K	457979121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem příplatek k cenám za připevnění geotextilie k podkladu ocelovými skobami z betonářské oceli o sklonu přes 10 st. do 35 st., při počtu skob na 10 m2 plochy do 4 ks	m2	768,900	1,23	2,10	2 560,44	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	------	----------	----------------

PSC
 VY
 VY
 VY

geotextilie

36	K	R_02_4_1	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prostérkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 kg - bez dodávky materiálu	m3	56,000	0,00	167,56	9 383,36	
----	---	----------	--	----	--------	------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Popis: ...
 1. Dle tab. 1.1 - pohoz návodního svahu 104
 2. Dle tab. 1.1 - pohoz návodního svahu 104
 3. Dle tab. 1.1 - pohoz návodního svahu 104
 4. Dle tab. 1.1 - pohoz návodního svahu 104
 5. Dle tab. 1.1 - pohoz návodního svahu 104
 6. Dle tab. 1.1 - pohoz návodního svahu 104
 7. Dle tab. 1.1 - pohoz návodního svahu 104
 8. Dle tab. 1.1 - pohoz návodního svahu 104
 9. Dle tab. 1.1 - pohoz návodního svahu 104
 10. Dle tab. 1.1 - pohoz návodního svahu 104

37	K	462519003	Opěrná patka z LK v patě návodního svahu 56 záhozu	m2	56,000				
			Opěrná patka z LK v patě návodního svahu 56 záhozu z kamenného kamene neupraveného zhotoveného Přípatky k těmám za úrovňami viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m2	83,000	0,00	146,69	12 175,27	CS ÚRS 2017 01

38	K	457531113	83 Fitrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drčeného kamenniva bez zhuštění, frakce 63-125 mm	m3	83,000	485,00	38,28	54 421,12	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-------	-----------	----------------

39	K	R_02_8_1	Trubní vedení Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm	m	104,000	0,00	9,38	5 314,71	
				m	57,800			542,16	

40	M	R_02_8_11	Drenáž Drenážní potrubí délka 57,8 troubka drenážní flexibilní D 200 mm drenaz	m	57,800	82,57	0	4 772,55	
				m	57,800				

41	K	998331011	998 Přesun hmot Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	458,393	0,00	189,03	86 650,03	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Klímešův rybník
Objekt:

SO 03 -1 - SO 03 - 1 Náпустné zařízení

ŘSO: Roudno
12.02.2018
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
64084256
64084256
CZ64084256
Projektant: STAMEX spol. s r.o.
Lesprojekt Krnov s.r.o.

Materiál
Montáž

Cena bez DPH

178 416,01

DPH ústřední
správy

178 416,01
21 000,00
21 000,00

Cena s DPH

v CZK

215 883,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Křtmešův rybník

Objekt:

SO 03 - 1 - SO 03 - 1 Náplastné zařízení

Místo:

Roudno

Datum:

12.02.2018

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Uchazeč:

STAMEX spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Malstřel [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

Kód dílu - Popis	Malstřel [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	20 728,58	157 687,42	178 416,01
1 - Zemní práce	0,00	12 334,99	12 334,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 728,58	9 445,32	30 173,91
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	82 076,55	82 076,55
5 - Komunikace pozemní	0,00	7 113,40	7 113,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	14 517,60	14 517,60
998 - Přesun hmot	0,00	32 199,56	32 199,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Křtmašův rybník

Objekt:

SO 03 - 1 - SO 03 - 1 Náпустné zařízení

Místo: Roudno

Datum: 12.02.2018

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Lesprojekt Krnov s.r.o.

Uchazeč: STAMEX spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

178 416,01

D HSV Práce a dodávky HSV

178 416,01

D	HSV	Práce a dodávky HSV	12 334,99
D		Zemní práce	
1	K 122201102	Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	59,850 0,00 61,70 3 692,75 CS ÚRS 2017 01

12 334,99

Popis: Zemní práce
 1. Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³
 2. Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³
 3. Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³
 4. Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³
 5. Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³
 6. Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³
 7. Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³
 8. Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³
 9. Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³
 10. Odkopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³

32,180

23,130

4,540

59,850

12,810

0,000

139,430

1 786,10 CS ÚRS 2017 01

VV odkopávky_napouští Součet

VV	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K 132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	12,810	0,000	139,430	1 786,10 CS ÚRS 2017 01	

Popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³
 1. Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³
 2. Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³
 3. Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³
 4. Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³
 5. Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³
 6. Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³
 7. Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³
 8. Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³
 9. Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³
 10. Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

12,810

0,000

139,430

1 786,10 CS ÚRS 2017 01

12,810

0,000

139,430

1 786,10 CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová spustava
3	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	61,660	0,00	24,20	1 492,17	CS ÚRS 2017 01

"dle tab. 3 - bilance zemín - položka zahrnuje přemístění zeminy"

"přemístění zeminy z výkopu napouštění na mezidoplnění-zasyp za opevněním
napouštění_vykop1 59.850-ryhy_napouštění-11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová spustava
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, nýtů nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	11,000	0,00	65,93	725,23	CS ÚRS 2017 01

Součet

1. Úvod
 2. Účel
 3. Popis
 4. Materiál
 5. Montáž
 6. Cena celkem
 7. Cenová soustava

5	K	R_03-1_1_2	zasypaní stávajícího koryta	11,000					
zasypaní stávajícího koryta				11,000					
uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhlých sypání s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných				m3	61,650	0,00	35,99	2 219,14	

Podrobná zpráva o činnosti

Průběh prací v období od 1.1.2017 do 31.12.2017. Práce byly provedeny v souladu s projektem a smlouvou. Všechny práce byly provedeny v termínu a v souladu s požadovanou kvalitou. Práce byly provedeny v souladu s projektem a smlouvou. Všechny práce byly provedeny v termínu a v souladu s požadovanou kvalitou. Práce byly provedeny v souladu s projektem a smlouvou. Všechny práce byly provedeny v termínu a v souladu s požadovanou kvalitou.

"bilance zemín - uložení zeminy v rámci okolních terénních úprav = dosypání terénu"
"v okolí nádrže a pod hrázi"

odkopávky_napouštění_ryby_napouštění_zasyp_napouštění
likvidace vybouraných hmot a sutí v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění.

Práce byly provedeny v souladu s projektem a smlouvou. Všechny práce byly provedeny v termínu a v souladu s požadovanou kvalitou. Práce byly provedeny v souladu s projektem a smlouvou. Všechny práce byly provedeny v termínu a v souladu s požadovanou kvalitou.

Správně ploché, jsou při zatížení dopraveno o 100% objem nenasypáno se svislými těsnými odvětvími konstrukcí ve dvou směrech přibližně 20 cm. Na síťovém napouštění_bourání 2.5

Svislé a kompletní konstrukce
konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

6	K	R_03-1_1_1		61,660	0,00	120,98	2 419,60	
				20,000				
				20,000				
7	K	321321116	m3	2,900	1 945,42	803,89	21 774,54	CS ÚRS 2017 01
							30 173,91	

1. Montáž k svařování
 2. Montáž k svařování
 3. Montáž k svařování
 4. Montáž k svařování
 5. Montáž k svařování
 6. Montáž k svařování
 7. Montáž k svařování
 8. Montáž k svařování
 9. Montáž k svařování
 10. Montáž k svařování
 11. Montáž k svařování
 12. Montáž k svařování
 13. Montáž k svařování
 14. Montáž k svařování
 15. Montáž k svařování
 16. Montáž k svařování
 17. Montáž k svařování
 18. Montáž k svařování
 19. Montáž k svařování
 20. Montáž k svařování

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
W			"dle tab. 3 - brod - betonová konstrukce pod dlažbou 7.92 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přeřad, jezd a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přeřad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachťic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí Poznámka k sestavě cen: 1. Cena bez práce i prací na výměně jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 2. Cena materiálu v rámci konstrukce je uvedena se všemi náklady, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 3. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 4. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 5. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 6. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 7. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 8. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 9. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 10. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 11. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 12. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 13. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 14. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 15. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 16. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 17. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 18. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 19. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu. 20. Cena materiálu je uvedena s výměnou jednotlivých a souborných prostředků, které jsou uvedeny v ceně materiálu."		7,920					
K		321368211			0,341	15 603,67	9 027,90	8 399,37	CS ÚRS 2017 01	
D		4	Vodorovné konstrukce		0,341					
K		R_03-1_4_1	Zához, rovnánina z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výplně mezer Poznámka k sestavě cen: 1. V případech, kdy záhozový kámeny na rovnání sítě vychází ze stěhových nebo přeřadů, kamenné pásy a prahy - bez dodávky materiálu - bude použit kámen z vybourání bezpečnostního přeřadu a stávajícího záhozu. 5.88 "bez dodávky kamene - bude použit vybouraný kámen z bezpečnostního přeřadu a ze záhozu" "dle tab. 3 - brod - bez dodávky kamene 39.7 "dle tab. 3 - koryto za brodem - opevnění dna rovnáním z LK - bez dodávky kamene"15.55	m3	84,910	0,00	966,63	82 076,55		

PČ Typ Kód Popis Množství MJ J. materiál [CZK] J. montáž [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

W "dle tab. 3 - koryto za brodem - opevnění břehů rovnaninou z LK - bez dodávky kamene" 19,24 19,240
 W "dle tab. 3 - koryto za brodem - opevnění dna nad brodem rovnaninou - bez dodávky kamene" 1,57 1,570
 W "dle tab. 3 - koryto za brodem - opevnění PB nad brodem rovnaninou - bez dodávky kamene" 2,97 2,970
 P Součet 84,910

D 5	Komunikace pozemní				7 113,40		
10	K R_03-1_5_1	Podklad nebo kryt z kamene hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozproštěním a zhrutněním, po zhrutnění tl. 200 mm	m2	70,000	0,00	101,62	7 113,40

W "zpevnění stávající lesní cesty šetrněm fr. 32-63 tl. 200 mm se zadrčením frakcí 0-32"
 W "délka cesty x šířka"
 P 25*2,8

D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					14 517,60	
11	K R_03-1_09_1	Bourání konstrukcí v korytech vodotečí, melioračních kanálech - s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	8,000	0,00	1 814,70	14 517,60

napouštění_bourání "dle tab. 3 - bourání stávajícího rozdělovacího objektu" 8

D 998	Přesun hmot			8,000			32 199,56
12	K 998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	170,341	0,00	1 89,03	32 199,56 CS ÚRS 2017 01

Poznámka k výkazu: Cena:

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Křtmešov rybník

Objekt:

SO 03 - 2 - SO 03 - 2 Výpustné zařízení

KSO:

030302

Roudno

Datum:

12.02.2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účtovatel:

STAMEX spol. s r.o.

Účetní číslo:

Lesprojekt Křnov s.r.o.

Poznámka:

Materiál
montáž

Cena bez DPH

Součet

Cena s DPH

v CZK

Objedn. číslo:
030302

263 511,23

263 511,23

318 848,59

318 848,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Klímešův rybník

Objekt:

SO 03 - 2 - SO 03 - 2 Výpustné zařízení

Datum:

Roudno

12.02.2018

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Lesprojekt Křnov s.r.o.

Kód dílu - Popis

Material [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

136 882,16 126 629,09 263 511,23

HSV - Práce a dodávky HSV

136 882,16 126 629,09 263 511,23

1 - Zemní práce

0,00 34 300,98 34 300,98

2 - Zakládání

3 837,89 3 525,69 7 363,57

3 - Svislé a kompletní konstrukce

49 432,62 25 181,39 74 614,01

4 - Vodorovné konstrukce

71 750,02 37 507,14 109 257,15

8 - Trubní vedení

11 861,63 2 444,31 14 305,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00 0,00 0,00

998 - Přesun hmot

0,00 23 669,58 23 669,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Křiževá, rybník

Objekt: SO 03 -2 - SO 03 - 2 Výpustné zařízení

Adresa: Roudno

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Stavba: STAMEX spol. s r.o.

Datum: 12.02.2018

Lesprojekt Krnov s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV 263 511,23

34 300,98

263 511,23

16 236,54

2 117,15

0,00

7,670

m3

Zemní práce

Bourání konstrukcí z betonu v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek

Poznámka k položce 001

1. Bourání konstrukcí z betonu v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3
 2. Děl práce a odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3
 3. Cena za počet 1 jednotky práce odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

Dle tab. 4 - vypouštění - bourání stávajícího požeráku

NV	bourani_pozerak	7,67	89,390	0,00	61,70	5 515,36	CS ÚRS 2017 01
2	K 1122201102		m3				

Poznámka k položce 001

1. Odkopávky a prokopávky v nebetonových prostředcích se šířkou od 17,3116 v závislosti na potřebě práce a odstavci 2. Děl práce a odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3
 2. Odkopávky a prokopávky v nebetonových prostředcích se šířkou od 17,3116 v závislosti na potřebě práce a odstavci 2. Děl práce a odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3
 3. Cena za počet 1 jednotky práce odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

VV		"dle tab. 4 - rovnanina ve dně - odkopávky - odpadní korýto"						
VV	rovnanina_odkop	23.8		23,800				
VV	"dle tab. 4 - vypouštění korýto - výkop"							
VV	vypousteni_vykop2	63.78		63,780				
VV	"dle tab. 4 - odkop pro základ požeráku"							
VV	odkop_celk	1.81		1,810				
VV	Součet			89,390				
3	K	122201109	odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 PŘřplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	26,817	0,00	20,39	546,80 CS URS 2017 01

Podmínka k sazbě cen:

1. Odkopávky a prokopávky v rublovných prostornostech se ověřují podle čl. 3.1.16 všeobecných obchodních podmínek. 2. Cena práce a prac. náklady se určují při jednání-technických měřičích (TVM) se ovládacími prvky (OP) na pro jeřábky skuterní objem výkop. 3. Ostatní odměny a práce při LTV se ověřují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 včetně všech 100 m3 výkopu. 4. Ceny lze použít i pro sejmání posádky. Příloha se j. číslo: "Seznamování čí. 3112 - Seznamování - měřičů, techn. kataloží."

VV	K	odkop_celk0.3	26,817	0,00	119,17	2736,14	CS URS 2017 01
----	---	---------------	--------	------	--------	---------	----------------

4	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	22,960	0,00	18,69	
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------	--

Podmínka k sazbě cen:

1. Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. 2. Cena práce a prac. náklady se určují při jednání-technických měřičích (TVM) se ovládacími prvky (OP) na pro jeřábky skuterní objem výkop. 3. Ostatní odměny a práce při LTV se ověřují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 včetně všech 100 m3 výkopu. 4. Ceny lze použít i pro sejmání posádky. Příloha se j. číslo: "Seznamování čí. 3112 - Seznamování - měřičů, techn. kataloží."

VV	"dle tab. 4 - rýhy pro opevnění břehů rovnaninou z LK"							
VV	rýhy_patky_vyp	22.96		22,960				
VV	"dle tab. 4 - vypouštění korýto - výkop"							
VV	hloubeni_zapazenychn_ryh_pres_600_do_2_000_mm_s_urovnenim_dna_do_přeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 PŘřplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3							
5	K	132201209	hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 PŘřplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	6,888	0,00	18,69	128,74 CS URS 2017 01

6 K 162201102 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m
 6,888
 103,070
 0,00
 24,20
 2 494,29 CS ÚRS 2017 01

6	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	103,070	0,00	24,20	2 494,29	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	-------	----------	----------------

"die tab. 6 - bilance zemin - položka zahrnuje přemístění zeminy"
 "přemístění zeminy z výkopu napouštění na mezideponii"
 "odkopávky + hloubení rýh + odkop základu požeráku - dosypání za opěvněním"
 vypouštění_vykop2 87.58+22.96+1.81-9.28
 0,000
 103,070
 0,000
 103,070

7	K	174101101	Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	9,280	0,00	65,93	611,83	CS ÚRS 2017 01
Součet									

Podhledy a sloupky (1):
 1. Podhledy - betonové, tloušťka 100 mm, výška 100 mm, plocha 100 m².
 2. Sloupky - betonové, průměr 150 mm, výška 1000 mm, počet 10 kusů.

Podhledy a sloupky (2):
 1. Podhledy - betonové, tloušťka 100 mm, výška 100 mm, plocha 100 m².
 2. Sloupky - betonové, průměr 150 mm, výška 1000 mm, počet 10 kusů.

Podhledy a sloupky (3):
 1. Podhledy - betonové, tloušťka 100 mm, výška 100 mm, plocha 100 m².
 2. Sloupky - betonové, průměr 150 mm, výška 1000 mm, počet 10 kusů.

Podhledy a sloupky (4):
 1. Podhledy - betonové, tloušťka 100 mm, výška 100 mm, plocha 100 m².
 2. Sloupky - betonové, průměr 150 mm, výška 1000 mm, počet 10 kusů.

D. 2		Zakládání	m ²	24,996	153,54	141,05	7 363,57	CS ÚRS 2017 01
10 K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné						

Podhledy a sloupky (5):
 1. Podhledy - betonové, tloušťka 100 mm, výška 100 mm, plocha 100 m².
 2. Sloupky - betonové, průměr 150 mm, výška 1000 mm, počet 10 kusů.

Podhledy a sloupky (6):
 1. Podhledy - betonové, tloušťka 100 mm, výška 100 mm, plocha 100 m².
 2. Sloupky - betonové, průměr 150 mm, výška 1000 mm, počet 10 kusů.

Podhledy a sloupky (7):
 1. Podhledy - betonové, tloušťka 100 mm, výška 100 mm, plocha 100 m².
 2. Sloupky - betonové, průměr 150 mm, výška 1000 mm, počet 10 kusů.

Podhledy a sloupky (8):
 1. Podhledy - betonové, tloušťka 100 mm, výška 100 mm, plocha 100 m².
 2. Sloupky - betonové, průměr 150 mm, výška 1000 mm, počet 10 kusů.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11 K	321311116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	13,590	1 945,42	803,85	37 362,58	CS ÚRS 2017 01

11 K 321311116 Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

11 K 321311116 Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

11 K 321311116 Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

11 K 321311116 Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

VV		"dle tab. 4 - vrtek do požeráku - betonové zidky"		0,560				
VV		"dle tab. 4 - betonový základ pod požerákem"		1,810				
VV		"dle tab. 4 - beton pro osazení lávky"		0,110				
VV		"dle tab. 4 - betonové tělo včetně základu"		3,610				
VV		"dle tab. 4 - obetonování vypouštěcího potrubí"		7,500				
VV		Součet		13,590				

12 K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných	m2	16,950	122,15	483,56	10 253,40	CS ÚRS 2017 01
------	-----------	--	----	--------	--------	--------	-----------	----------------

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

VV 0.015
 "dle tab. 4 - vyztužení betonového čela kari sítě KY 49 Ø8 100x100 mm"
 0,057
 Součet 0,072

15	K R_03-2_3_1	Přefabrikovaný otevřený požerák včetně žebříku, drážek pro dluzě, česlí, přípravy pro poklop	ks	1,000	13 122,50	2 000,00	15 122,50	
----	--------------	--	----	-------	-----------	----------	-----------	--

VV "dle tab. 4 - vypouštění"
 "přefabrikovaný požerák výšky 1,8 m + 0,6 m základ, v ceně je žebřík, drážky pro dluzě, česle a příprava na poklop, doprava"

16	K R_03-2_3_3	Dluzě dubové včetně osazení a utěsnění jilem	m2	4,061	1 091,27	300,00	5 649,95	
----	--------------	--	----	-------	----------	--------	----------	--

Poznámka k součtu:
 Součet je součet měřících jednotek pro užití - jik a množství.
 "dluzě z dubového dřeva (výška dluzí + výška dluzí + výška dluzí - výška česlí)/výška jedné dluzě) (1.8+1.8+1.8-0.8)/0.15

17	K R_03-2_3_2	Rošt pozinkovaný k požeráku	ks	1,000	1 814,70	0,00	1 814,70	
----	--------------	-----------------------------	----	-------	----------	------	----------	--

Poznámka k položce:
 Součástí prací je dodání materiálů včetně leštění a zmontování montáže.
 "Rošt pozinkovaný - na požerák"

0	4	Vodorovné konstrukce					109 257,15	
---	---	----------------------	--	--	--	--	------------	--

18	K R_03-2_4_2	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm	m2	0,210	98,00	90,73	39,63	
----	--------------	---	----	-------	-------	-------	-------	--

"dle tab. 4 - podkladní beton pod dlažbou"

19	K R_03-2_4_3	Zához, rovnanina z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výplně mezer, bez dodávky kamene	m3	3,530	0,00	137,31	484,70	
----	--------------	---	----	-------	------	--------	--------	--

Poznámka k položce:
 "odpadní koryto"
 "dle tab. 4 - vypouštění - opevnění břehů rovnaninou z LK - bez dodávky kamene"

20	K 46321152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklynáním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	62,270	1 101,41	568,11	103 961,01	CS ÚRS 2017 01
----	------------	---	----	--------	----------	--------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

W			odpadní koryto						
			"dle tab. 4 - vypouštění - opevnění břehů rovnaninou z LK 42-3.53		38,470				
			"dle tab. 4 - vypouštění - opevnění dna rovnaninou z LK 23.8		23,800				
			Součet		62,270				
21	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	2,110	530,87	297,24	1 747,31	CS ÚRS 2017 01

W			"dle tab. 4 - vtok do požáraku - opevnění dna před požárakem dlažbou z LK tl. 0,3 m" 2.11		2,110				
72	K	R_03-2_4_1	Dřevěná lávka s jednostranným zábradlím včetně montáže a prvků pro osazení	ks	1,000	2 024,50	1 000,00	3 024,50	

W			pozvánka s kotvicí součástí proložky ze kovu, vlnitými doplnění, včetně montáže		1,000				
			"Dřevěná lávka s jednostranným zábradlím včetně montáže a včetně prvků pro osazení"		1,000				

D	8		Trubní vedení					14 305,94	
			Montáž kanalizačního potrubí z plastu, korugované, DN 600	m	11,000	50,00	222,21	2 994,31	
W			odtokové potrubí						
			"délka 11"		11,000				
			Teplotní rozsah -30 °C až +75 °C, barva černá, odolné proti UV-záření, vnější průměr max. 970mm	m	11,000	1 028,33	0	11 311,63	

			odtokové potrubí						
			"délka 10*1,1"		11,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
D	998		Přesun hmot					23 669,58	
75	K	99831011	Přesun hmot pro nadržu dopravní vzdálenost do 500 m	t	125,216	0,00	189,03	23 669,58	CS ÚRS 2017 01

Podrobnosti k položce: 1. Celková délka trubky 11,000 m. 2. Průměr trubky 600 mm. 3. Délka trubky 10*1,1 m. 4. Délka trubky 10*1,1 m. 5. Délka trubky 10*1,1 m. 6. Délka trubky 10*1,1 m. 7. Délka trubky 10*1,1 m. 8. Délka trubky 10*1,1 m. 9. Délka trubky 10*1,1 m. 10. Délka trubky 10*1,1 m.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Křemešín rybník
Objekt:

SO 04 - SO 04 - Bezpečnostní přeliv

Místo: Roudno
Datum: 12.02.2018
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
IČ: 64084256
DIČ: CZ64084256
Firma: STAMEX spol. s r.o.
IČ: 64084256
DIČ: CZ64084256
Příjemce: Lesprojekt Křmov s.r.o.
IČ: 64084256
DIČ: CZ64084256

52

Město: Křemešín
Adresa: Křemešín

Cena bez DPH

Základ cen
222 124,39

Sazba DPH
12%

222 124,39

Cena s DPH

v CZK

268 770,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Klímešův rybník

Objekt:

SO 04 - SO 04 - Bezpečnostní přelitv

Město:

Roudno

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p.

Ukonzeň:

STANEX spol. s r.o.

Datum:

12.02.2018

Projektant:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Kód dílu - Popis	Matenál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	113 534,81	108 589,59	222 124,39
HSV - Práce a dodávky HSV	113 534,81	108 589,59	222 124,39
1 - Zemní práce	0,00	22 107,20	22 107,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 220,89	8 945,17	20 166,06
4 - Vodorovné konstrukce	102 313,92	45 474,71	147 788,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	32 062,51	32 062,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Křemeštvý vrbník

Objekt:

SO 04 - SO 04 - Bezpečnostní přeliv

Místo:

Roudno

12.02.2018

Uchazeč:

Lesy České republiky, s.p.
STAWEX spol. s r.o.

Lesprojekt Křmov s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

222 124,39

D HSV Práce a dodávky HSV

222 124,39

D 1 Zemní práce

22 107,20

1 K R_04_01_1

Bourání záhozů, rovnanin na maltu cementovou s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou

m3

18,000 0,00

967,84

17 421,12

- 54 -

dle tab. 5 - bezpečnostní přeliv

vybourání stávajícího bezpečnostního přelivu

18

vy preliv_bourani_1

18,000

2 K 12220101

Odkopávky a prokopávky nezapážené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině vr. 3 do 100 m3

m3

12,220 0,00

99,51

1 216,01 CS ÚRS 2017 01

Popisná část k součertí cen:

1. Odkopávky a prokopávky v rozdílných provedeníh se určují podle čl. 3 i 18. Všeobecných podmínek tohoto katalógu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střeších při lesnicko-technických melioracích (LTM) se určují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv sklonový úběhem výškovou částí odkopávky a prokopávky při LTM se určují při jakémž libo objemu výkopu přes 100 m³ letovní přímé tato do 100 m³. 3. Ceny se používají i pro vyznačený objem výkopu (čl. 4. 1) který se použije i pro vyznačený objem. Výčet se určuje v úvodu cen. Čl. 3 i 12. Všeobecných podmínek tohoto katalógu.

"dle tab. 5 - bezpečnostní příliv"

"rovnání dně - odkopávky"

rovnání_odkop_bj 7,740

"dle tab. 5 - bezpečnostní příliv"

"odpadní koryto pod bezpečnostním přílivem"

"výkop"

odp_vykop_1 4,48

Součet

3	K	122201109	4,480						
			12,220						
			9,084	m3	0,00	20,39	185,22	CS ÚRS 2017 01	

Popisná část k součertí cen:

1. Odkopávky a prokopávky v rozdílných provedeníh se určují podle čl. 3 i 18. Všeobecných podmínek tohoto katalógu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střeších při lesnicko-technických melioracích (LTM) se určují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv sklonový úběhem výškovou částí odkopávky a prokopávky při LTM se určují při jakémž libo objemu výkopu přes 100 m³ letovní přímé tato do 100 m³. 3. Ceny se používají i pro vyznačený objem výkopu (čl. 4. 1) který se použije i pro vyznačený objem. Výčet se určuje v úvodu cen. Čl. 3 i 12. Všeobecných podmínek tohoto katalógu.

rovnání_odkop_bp-odp_vykop_1 9,084

Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

ryhy_patky_bp 11,480

ryhy_patky_bp 11,480

Součet

4	K	132201201	9,084						
			11,480						
			11,480	m3	0,00	119,17	1 368,07	CS ÚRS 2017 01	

Popisná část k součertí cen:

1. Odkopávky a prokopávky v rozdílných provedeníh se určují podle čl. 3 i 18. Všeobecných podmínek tohoto katalógu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střeších při lesnicko-technických melioracích (LTM) se určují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv sklonový úběhem výškovou částí odkopávky a prokopávky při LTM se určují při jakémž libo objemu výkopu přes 100 m³ letovní přímé tato do 100 m³. 3. Ceny se používají i pro vyznačený objem výkopu (čl. 4. 1) který se použije i pro vyznačený objem. Výčet se určuje v úvodu cen. Čl. 3 i 12. Všeobecných podmínek tohoto katalógu.

"dle tab. 5 - rýhy pro opevnění břehů rovnání dnů z LK"

ryhy_patky_bp 11,480

Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za leptivost horniny tř. 3

ryhy_patky_bp 11,480

Součet

5	K	132201209	11,480						
			3,444						
			3,444	m3	0,00	18,69	64,37	CS ÚRS 2017 01	

Podrobný popis: ...

... dle tab. 6 - bilance zemín - uložení zeminy v rámci okolních terénních úprav =

dosypání -

"terénu v okolí nádrže a pod hrází"

bp prebytekt

Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštění

jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

CV									
VV									
8	K	174101101		m3	29,180		0,00	65,93	361,30 CS URS 2017 01

1. Účel: ...
 2. Měřítko: ...
 3. Podklad: ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...

5,480

"dle tab. 5 bezpečnostní přeliv - zásyp za břehovým opevněním"

D 3		Svislé a kompletní konstrukce		m2		20 166,06	
9	K 274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční obousstranné		153,54	141,05	16 355,64	CS ÚRS 2017 01
PSC							
VŠ		"bednění betonových konstrukcí - bezpečnostní přeliv" "bednění betonových patek bezp. přelivu" (výška patky x 2 x délka patek)- výška patky x 2 x délka patky + výška patky x 2 x délka patky					
VY		bednění_preliv (0,8*2*4,5)/2+0,8*2*12,3+0,8*2*13,4		55,520			
10		K 321311116 Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37		1,386		3 810,42 CS ÚRS 2017 01	
				1 945,42		803,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	---------------

	VV		14,16		14,160				
	VV		Součet		35,160				
14	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	34,750	530,87	297,24	28 776,82	CS ÚRS 2017 01

(včetně práce a materiálu)

"dle tab. 5 - bezpečnostní příčky"
 "dlažba z LK na M/C tl. 0,3 m"
 19.64+6.27+8.84

34,750

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
D	998		Přesun hmot					32 062,51	

15	K	99831011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	l	169,616	0,00	189,03	32 062,51	CS ÚRS 2017 01
----	---	----------	---	---	---------	------	--------	-----------	----------------

FSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Kůlněšický rybník
Objekt:

SO 05 - SO 05 - VRN

KSO:
Místo: Roudno

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:
STAMEX spol. s r.o.

Projektant:
Lesprojekt Krmov s.r.o.

Stavba č.:

Objekt č.:

Cena bez DPH

DPH základem

Cena s DPH

CC-CC:

12.02.2018

Datum:

12.02.2018

IC:
64084256
CZ64084256

101 018,30

101 018,30

101 018,30
0,34

101 018,30
0,34

122 232,14

122 232,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klímešův rybník

Objekt:

SO 05 - SO 05 - VRN

Místo:

Roudno

Datum:

12.02.2018

Objekt:

Lesy České republiky, s.p.
STAMEX spol. s r.o.

Objekt:

Lesprojekt Krmov s.r.o.

Kód dílu - Popis

Matenál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

101 018,30

101 018,30

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

101 018,30

101 018,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Křižněšův náhon

Objekt:

SO 05 - SO 05 - VRN

Objekt:

Roudno

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.
STAWEX spol. s r.o.

Datum:

12.02.2018

Zapojenec:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

101 018,30

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	101 018,30
1	K R_01_VRN1	Vytváření stavby odborné způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	24 196,00

3			
Pozvánka k položce:			
Vytváření stavby, vyřizování způsobů práce v oboru zeměměřičství			
2	K R_01_VRN2	Zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru	9 073,50

Poznámka k položce:			
Zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru			
3	K R_01_VRN3	Zajištění a provedení hutnicích zkoušek nutných PS pro řádné provedení a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli	6 049,00

4			
*celkem 4. hutnicí zkoušky (dle TZ) 4			
4	K R_01_VRN4	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli v rozsahu přílohy 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění (3 paré + 1 v elektronické podobě) a geodetické zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické podobě, zaměření skutečného provedení díla bude provedeno zejména v příčných a rovněž podélných profilech podle PD)	21 171,50

5			
Technologické postupy prací zhotovitele stavby (betonářské práce, zdicí práce, práce na konstrukcích z lomového kamene, apod.)			
5	K R_01_VRN5	Technologické postupy prací zhotovitele stavby (betonářské práce, zdicí práce, práce na konstrukcích z lomového kamene, apod.)	6 049,00

6			
Celkem k položce:			
Technologické postupy prací zhotovitele stavby (betonářské práce, zdicí práce, práce na konstrukcích z lomového kamene, apod.)			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R_01_VRN6	Fotodokumentace stavby, průběh výstavby (předání v digitální podobě na CD)	soubor	1,000	3 024,50	3 024,50	3 024,50	

Popis práce k položce:
 Fotodokumentace stavby, průběh výstavby (předání v digitální podobě na CD)

7	K	R_01_VRN7	Zajištění činnosti geologa (na výzvu objednatel) pro posouzení základové spáry a vhodné zeminy včetně vyhotovení a předání protokolu objednateli	ks	2,000	4 234,30		8 468,60	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--	----------	--

Popis práce k položce:
 Zajištění činnosti geologa (na výzvu objednatel) pro posouzení základové spáry a vhodné zeminy včetně vyhotovení a předání protokolu objednateli
 Uvažovaná 2x návštěva oprávněného geologa/geotechnika"

8	K	R_01_VRN8	Zpracování, aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	soubor	1,000	9 073,50		9 073,50	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	--	----------	--

Popis práce k položce:
 Zpracování, aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

9	K	R_01_VRN9	Zřízení staveniště včetně nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zřízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.	soubor	1,000	6 049,00		6 049,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	--	----------	--

Popis práce k položce:
 Zřízení staveniště včetně nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zřízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.

10	K	R_01_VRN10	Zajištění převedení tekloucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie zhotovitele po celou dobu stavby	soubor	1,000	4 839,20		4 839,20	
----	---	------------	---	--------	-------	----------	--	----------	--

Popis práce k položce:
 Zajištění převedení tekloucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie zhotovitele po celou dobu stavby

11	K	R_01_VRN11	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům	ks	1,000	3 024,50		3 024,50	
----	---	------------	--	----	-------	----------	--	----------	--

Popis práce k položce:
 Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům

