

SMLOUVA O DÍLO
č. S928/2016/279

I.
Smluvní strany

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: 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. Radekem Pomijem,
ředitelem Krajského ředitelství České Budějovice
ve věcech technických jedná: p. David Hejl, (technický dozor) [REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

Vlastimil Medek

Stavební práce a zemní práce

IČO: 65031636
[REDACTED]

zapsán u MěÚ Jindřichův Hradec, obecní živnostenský úřad
sídlo: Jindřiš 71, 377 01 Jindřichův Hradec
zastoupený: Vlastimil Medek
ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Martin Růžička, CSc.
[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

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

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Rybník Kopecký - retenční nádrž na LS Jindřichův Hradec“ evidenční číslo zakázky S928/2016/279 a to dle projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří ALCEDO 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. 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 ,
 - vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení ,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu ,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům ,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením ,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy ,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) objednateli

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

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

III. D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 5 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do 15.12.2016. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 15.9.2016, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV. C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 340 462,67Kč bez DPH, slovy jedenmiliontřistačtyřicettisícčtyřistašedesátdvakorun a šedesátsedmhaléřů českých 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 úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.

5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI. **Provádění prací**

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

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

Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů subdodavatele/případného subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podíli-li se na provádění díla více objednatel smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím Ing. Martina Růžičku, CSc., telefon: 608 637 880, e-mail: medekstavby@seznam.cz. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatel stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:

- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednají 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 subdodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo subdodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

- 12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
- 13. 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. III. této smlouvy.
- 14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

- 1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
- 2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
- 3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
- 4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).

5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.

19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravek vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného subdodavatele, 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 subdodavatele.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část převímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.

4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby,
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - originál stavebního deníku
 - vážní listky od použitých materiálů, tříděné dle data a frakce
 - doklad o vytýčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 36 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.

3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. 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 čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až

v době, kdy byl zhotovitel s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.

14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
16. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

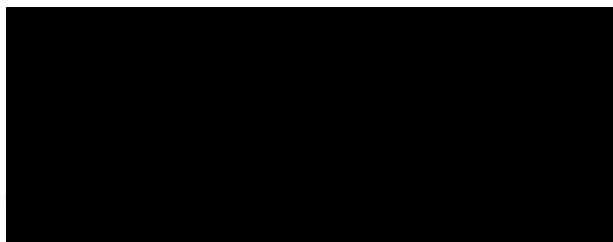
XII.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

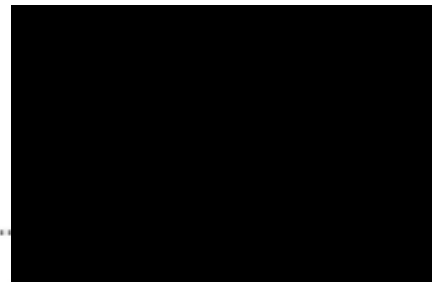
V Jindřiši, dne: - 2. 09. 2016

- 8 -09- 2016

V Dobré Vodě u Českých Budějovic, dne:



Vlastimil Medek



ředitel KR České Budějovice

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20160201

Stavba: Rybník Kopecký - obnova lesního rybníčku v k.ú. Bednárec, p.č. 757

KSO: 833 15 23
Město: Bednárec

Zadavatel:

Uchazeč:

Vlastimil Medek, Stavební práce a servis práce, Jirákův 71, 377 01 Jindřichův Hradec

Projektant:

ALCEDO - Ing. Martin Růžička, CSc., Jirákův Hradec

Pozvánka:

CC-CZ:
Datum: 5.8.2016

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

7209989

"Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány vědeckými podmínkami jednotlivých cenů (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci.
Je-li v kontrolem rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" odchylka zkušba jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter.
Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace."

Cena bez DPH

1 340 462,67

DPH
základní
sazba

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 340 462,67
0,00

Cena s DPH

1 621 959,83

V CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20160201

Stavba: Rybník Kopecký - obnova lesního rybníčku v k.ú. Bednárec, p.č. 757

Město: Bednárec

Datum: 05.08.2016

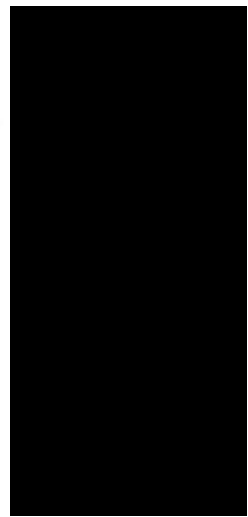
Zadavatel: Vlastník, Město, Stavební práce a zemědělství, Jindřich 71, 377 01 Jindřichův Hradec

ALCEDO - Ing. Martin Růžička CSc., Jih

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

201602011	D.1. Stavební konstrukční řešení	1 340 462,67	1 621 959,83	
201602012	Vedlejší a ostatní náklady	1 306 962,67	1 581 424,83	STA
		33 500,00	40 535,00	VON



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rybářská kopecký - obnova levného rybníčku v k.ú. Bezdružec, p.č. 757

Objekt:

201602011 - D.1. Stavebně konstrukční řešení

KSO:

833 15 23

Místo:

Bezdružec

Zadavatel:

Uchazeč:

Mazumil Marek, Stavební práce a zeminí práce, Jindřis 71, 377 01 Jindřichův Hradec

Projektant:

ALCEDO - Ing. Martin Růžička CSc., Jindř. Hradec

Poznatky:

CC-CZ:
Datum:

05.06.2016

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 306 962,67

DPH základní
sazba

Základ daně
1 306 962,67
0,00

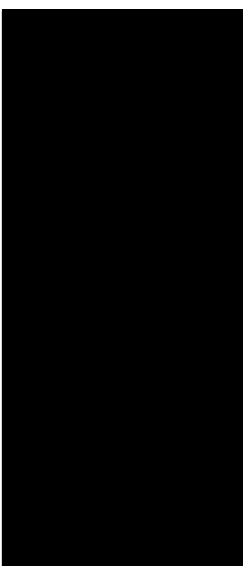
Sazba daně
21,00%

Výše daně
274 482,16
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 581 424,83



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Kopecký - obnova lesního rybníčku v k.ú. Bezdvůrec, p.č.757

Objekt:

201 602011 - D.1. Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Bezdvůrec

Datum:

05.08.2016

Zadavatel:

Vasimil Medek, Svatébrní práce a zemní práce, Jindřis 71, 377 01 Jindřichův Hradec

Projektant:

ALCEDO - Ing. Martin Růžička, CS

Uchazeč:

Kód OIV - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 306 962,67

1 - Zemní práce

1 298 857,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

781 350,09

4 - Vodotrvné konstrukce

55 122,00

8 - Truhlí vedení

283 722,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 608,00

998 - Přesun hmot

25 507,75

PSV - Práce a dodávky PSV

128 546,73

762 - Konstrukce tesalové

8 105,60

767 - Konstrukce zeměčnické

2 705,60

5 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybník Kopecský - obnova lesního rybníčku v k.ú. Bednárec, p.č. 757

Objekt:

201602011 - D.1. Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Bednárec

Zadavatel:

Vlastimil Wedeš, Stavební práce a zemní práce, Jindřich 71, 377 01 Jindřichův Hradec

Uchazeč:

ALCEDO - Ing. Martin Růžička ČSc., Jindř. Hradec

Datum: 05.08.2016

Projektant:

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

1 306 962,67

Náklady soupisu celkem

1 298 857,07

781 350,09

Práce a dodávky HSV

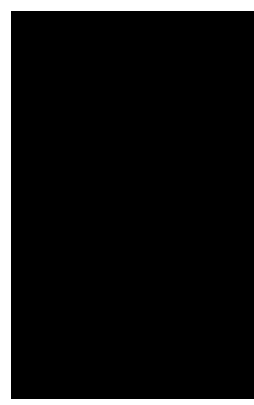
D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1		Zemní práce					
1	K	111201102 Odstranění travin z celkové plochy do 1 ha	ha	0,810	16 000,00	14 580,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Contrastní travin a rákosů travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha		0,810			
W		40*90/10000* výřez číslo C.5		300,000	30,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	111201101 Odstranění dřevní a stromů průměru kmenů do 100 mm s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	300,000	30,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Costranění dřevní a stromů s odstraněním kořenů průměru kmenů do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²		300,000			
WV		300* výřez číslo C.5		300,000	16,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	111201401 Spáření dřevní a stromů průměru kmenů do 100 mm	m ²	300,000	16,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Spáření odstraněných dřevní a stromů na vromadích průměru kmenů do 100 mm pro jeholnatých dřev		300,000			
WV		300* výřez číslo C.5		30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	11201102 Kácení stromů jeholnatých D kmenů do 500 mm	kus	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Kácení stromů s odřazením kmenů a s odřazením kůstáčků, průměru kmenů přes 500 do 900 mm		30,000			
WV		30* výřez číslo C.5		2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	11201124 Kácení stromů jeholnatých D kmenů do 900 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Kácení stromů s odřazením kmenů a s odřazením jeholnatých částí odřazení, kmenů průměru přes 700 do 900 mm		2,000			
WV		2* výřez číslo C.5		2,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
6	K	112201102	Odstředění palivní Ø 60-500 mm	kus	36,000	116,00	3 300,00	CZ ÚRS 2016 01
			dosazení palivní s jehlič vysočina, vrtanem nebo ostřelovkem, s přídavnou hmotou průměru přes 200 do 900 mm					
			30° výhled číslo C.5		30,000			
7	K	112201104	Odstředění palivní D do 900 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CZ ÚRS 2016 01
			odstranění palivní s jehlič vysočina, vrtanem nebo ostřelovkem, s přídavnou hmotou průměru přes 200 do 900 mm					
			2° výhled číslo C.5		2,000			
8	K	115001104	Převodní vody potrubím DN do 300	m	13,000	486,00	6 240,00	CZ ÚRS 2016 01
			Převodní vody potrubím průměru 80 přes 200 do 300					
			13° výhled číslo C.5		13,000			
9	K	115101207	Čerpadla vody na dopravu výšku do 10 m průřezem Ø100 do 500 l/min	hod	40,000	300,00	12 000,00	CZ ÚRS 2016 01
			Čerpadla vody na dopravu výšku do 10 m s uvolňujícím přetlakem přibližně do 500 l/min					
			8°5' výhled číslo C.5		40,000			
10	K	115801201	Přehlednost čerpadel soupravy pro dopravu výšku do 10 m Ø100 do 500 l/min	den	5,000	500,00	2 500,00	CZ ÚRS 2016 01
			Průhlednost záložní čerpadla soupravy pro dopravu výšku do 10 m s uvolňujícím přetlakem přibližně do 500 l/min					
			5° výhled číslo C.5		5,000			
11	K	121101101	Sojmuti omítky s přetlakováním na vzdálenost do 50 m	m3	248,880	80,00	19 910,40	CZ ÚRS 2016 01
			Sojmuti omítky nebo jiné plátno s uvolňujícím přetlakem na tlakové vlně uvolňovací nebo na sčítání Ø100 do 500 l/min					
			8°12'0,2" výhled číslo C.5		213,650			
			7°2,3'0,2+19°7'0,2+2,5°4,2'0,2" výhled číslo D.2		35,230			
			Součet		248,880			
12	K	12201402	Výkopový v zmrzlku na suchu v normál úř. 3 objem do 1000 m3	m3	800,000	60,00	48 000,00	CZ ÚRS 2016 01
			Výkopový v zmrzlku na suchu s přídavnou výškou na vzdálenost do 3 m nebo s nakloněním na dopravu prostředků v normál úř. 3 objem nad 1 000 m3					
			800° výhled číslo C.5 pro náspoj kladce		800,000			
13	K	122201409	Přiložecí na lepicí a vykopávací v zmrzlku na suchu v normál úř. 3	m3	400,000	20,00	16 000,00	CZ ÚRS 2016 01
			Výkopový v zmrzlku na suchu s přídavnou výškou na vzdálenost do 3 m nebo s nakloněním na dopravu prostředků v normál úř. 3 objem nad 1 000 m3					
			880° výhled číslo C.5		880,000			
14	K	122203802	Odstředění nádob při úsnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	3 300,000	35,00	115 500,00	CZ ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
PP			odstranění násozí a vypouštění vodních násozí nebo rybníků s odvětvím do normad na vzdálenost do 20 m ve výkopu při únosnosti dna přes 40 t/m² do 60 t/m²		3 300,000			
VV			3300 výkres číslo C.5					
15	K	124003101	Výkopový do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornité úř. 3	m3	158,760	60,00	9 525,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Výkopový pro koryta vodotečí s přeložením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s nadožením na dopravě prostředků v hornité úř. 3 do 1000 m3		158,760			
VV			7*2,7*0,9=15*7*0,3=12,3*4,3*0,5 výkres číslo D.2					
16	K	124003109	Příplatek k výkopování pro koryta vodotečí v hornité úř. 3 za legraci	m3	158,760	30,00	4 762,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Výkopový pro koryta vodotečí s přeložením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s nadožením na dopravě prostředků v hornité úř. 3 Příplatek k ceně za legraci hornoty úř. 3		158,760			
VV			7*2,7*0,9=15*7*0,3=12,3*4,3*0,5 výkres číslo D.1					
17	K	125102101	Čištění otevřených koryt vodotečí s dna do 5 m hl. do 2,5 m v hornité úř. 1 a 2	m3	18,500	60,00	1 110,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Částeč ozařování koryt vodotečí s přeložením rozpočetné násozí do 3 m nebo s nadožením na dopravě prostředků při šířce plošného dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornitých úř. 1 a 2		18,500			
VV			8*1,5*0,3=5*0,5 výkres číslo C.5 násoží					
18	K	132201101	Hloubení rýh s do 600 mm v hornité úř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,594	70,00	251,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité úř. 3 do 100 m3					
VV			5*0,3*0,3=5*0,3*0,3 výkres číslo D.4		1,500			
VV			3,4*0,6*0,5 výkres číslo D.2		1,836			
VV			1*0,3*0,86 výkres číslo D.3		0,258			
VV			Součet		3,594			
19	K	132201109	Příplatek za legraci k hloubení rýh s do 600 mm v hornité úř. 3	m3	3,594	30,00	71,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité úř. 3 Příplatek k ceně za legraci hornoty úř. 3					
VV			5*0,3*0,3=5*0,3*0,3 výkres číslo D.4		1,500			
VV			3,4*0,6*0,5 výkres číslo D.2		1,836			
VV			1*0,3*0,86 výkres číslo D.3		0,258			
VV			Součet		3,594			
20	K	132201201	Hloubení rýh s do 2000 mm v hornité úř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,880	70,00	545,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité úř. 3 do 100 m3					
VV			13*2*0,3 výkres číslo D.3		7,880			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2 výkres číslo C.5		2,000			
30	K	162253101	Vodorovné přemíslení návozu z nádrže do 60 m při úmostnění dva přes 40 MPa	m3	3 300,000	29,000	82 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemíslení návozu z vodních nádrží nebo rýbníků s vyklápením a třípříčným venkovním skládáním při úmostnění dva přes 40 MPa, na vzdálenost přes 20 do 40 m					
	WV		3300-800 výkres číslo C.5 pro obvod ná skladbu		2 500,000			
	WV		800 výkres číslo C.5 pro zátop zemníku		800,000			
	WV		Součet		3 300,000			
31	K	162261101	Vodorovné přemíslení do 500 m výkopku/typování z horniny tř. 1 až 4	m3	2 982,826	20,000	59 656,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemíslení výkopku nebo typování po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se stážením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	WV		800 výkres číslo C.5 převoz pro náryp hráze		800,000			
	WV		3300-500-800 výkres číslo C.5 převoz příbořičného sedimentu k rozhraní v okolí rybníku		2 060,000			
	WV		3,994+18,5+158,76+1,972 výkres z ostatních konstrukcí		182,826			
	WV		Součet		2 982,826			
32	K	162401101	Vodorovné přemíslení do 1500 m výkopku/typování z horniny tř. 1 až 4	m3	560,000	40,000	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemíslení výkopku nebo typování po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se stážením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
	WV		500 výkres číslo C.5 obvoz příbořičného sedimentu		500,000			
33	K	167101102	Naláďování výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 482,826	15,000	52 242,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Naladit, uložení a přemíslení rozhraní výkopku nebo typování nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4					
	WV		3300 výkres číslo C.5 obvoz příbořičného sedimentu		3 300,000			
	WV		3,994+18,5+158,76+1,972 výkres z ostatních konstrukcí		182,826			
	WV		Součet		3 482,826			
34	K	171102001	Uložení typování z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhruběním 100 % PS C. s průměry jila do 20 %	m3	800,000	15,000	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení rozhraní typování z horniny tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakýkoliv druh kamny přetvářících a jiných vodních nádrží se zhruběním do 100 % PS - koef. C s průměry jilové hlíny do 20 %, objemu					
	WV		800 výkres číslo C.5		800,000			
35	K	171203111	Uložení a hrubé rozhraní výkopku bez zhrubění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	2 182,826	20,000	43 656,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení výkopku bez zhrubění s hrubým rozhraním v rovině nebo na svahu do 1:5					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,4*0,5*2,00 výkres číslo 0.3		0,404			
43	K	SPC41320	rodinná šrotobetonová prefabrikovaná požární zdi otevřený dvouúhlový 4x2x30cm	m	2,000	6 500,00	13 000,00	
	WV		2 výkres číslo 0.3		2,000			
44	K	321313345	Zdivo načernáhlavové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspávkováním	m3	1,870	600,00	1 122,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo načernáhlavové z lomového kamene vodních staveb obkladní, jezdí a plavebních kamer, spodní stěny vodních elektrárn, oděrných věží a výparných zařízení, opěrných zdí, lachtů, lachtů a ostatních konstrukcí obkladů z lomového kamene lomového upraveného s vyspávkováním, na cementovou maltu					
	WV		3,4*0,3*1,1 výkres číslo 0.3		1,870			
45	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze žb mrazuvzdorného Ú. C. 10/37	m3	8,366	3 000,00	24 798,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezdí a plavebních kamer, spodní stěny vodních elektrárn, jezdí přehrad, oděrných věží a výparných zařízení, opěrných zdí, lachtů, lachtů a ostatních konstrukcí železobetonu pro prostředí s mrazivými teplotami Ú. C. 30/37					
	WV		5*0,3*1,8-5*0,3*1,1 výkres číslo 0.4		4,300			
	WV		1,58*1,58*0,8 výkres číslo 0.2		1,972			
	WV		3,4*0,6*0,9 výkres číslo 0.2		1,836			
	WV		1*0,3*0,86 výkres číslo 0.3		0,358			
	WV		Součet		8,266			
46	K	321331010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	29,356	250,00	7 339,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostěho nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezdí a plavebních kamer, spodní stěny vodních elektrárn, jezdí přehrad, oděrných věží a výparných zařízení, opěrných zdí, lachtů, lachtů a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	WV		(5+0,3)*2*1,2		12,720			
	WV		(5+0,3)*2*1		10,600			
	WV		Metisoučet výkres číslo 0.4		23,320			
	WV				0,000			
	WV		(1,58+1,58)*2*0,2 výkres číslo 0.2		1,256			
	WV		(3,4+0,6)*2*0,3 výkres číslo 0.2		4,080			
	WV		Metisoučet		5,336			
	WV				0,000			
	WV		(1+0,3)*2*0,3 výkres číslo 0.3		0,780			
	WV		Metisoučet		0,780			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------	----------------

WV

Saudec

0,000

29,356

190,081

4 403,401 CZK ÚRS 2016 01

WV

Saudec

29,356

0,000

12,720

10,660

21,330

0,000

1,256

4,000

5,256

0,000

0,760

0,760

0,000

29,356

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

47	K	321351010	Podlehlí konstrukční vodních staveb - obrábění	m2	29,356	190,081	4 403,401 CZK ÚRS 2016 01	
----	---	-----------	--	----	--------	---------	---------------------------	--

Bedla konstrukcí z betonu, pískopísku nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezd a pískových koryt, společně s dalšími vodními elektrickými, jaké přehrad, sádkových věží a výhledových zděných, ocelových, betonových, železných, dřevěných a ostatních konstrukcí obrábění pomocí rýpačů

WV

Ø=0,317*1,2

12,720

10,660

21,330

0,000

1,256

4,000

5,256

0,000

0,760

0,760

0,000

29,356

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

WV

Ø=0,317*1,2

10,660

21,330

0,000

1,256

4,000

5,256

0,000

0,760

0,760

0,000

29,356

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

WV

Mezbozúček výhledu Ø160 D.2

0,000

0,000

0,000

1,256

4,000

5,256

0,000

0,760

0,760

0,000

29,356

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

WV

(1,58+1,58)/2*0,2 výhled Ø160 D.2

1,256

4,000

5,256

0,000

0,760

0,760

0,000

29,356

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

WV

(1,4+0,6)/2*0,5 výhled Ø160 D.2

4,000

5,256

0,000

0,760

0,760

0,000

29,356

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

WV

Mezbozúček

0,000

0,000

0,000

1,256

4,000

5,256

0,000

0,760

0,760

0,000

29,356

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

WV

(1-0,317*0,3) výhled Ø160 D.2

0,760

0,760

0,760

0,000

0,760

0,760

0,000

29,356

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

WV

Mezbozúček

0,000

0,000

0,000

1,256

4,000

5,256

0,000

0,760

0,760

0,000

29,356

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

WV

Saudec

29,356

0,000

12,720

10,660

21,330

0,000

1,256

4,000

5,256

0,000

0,760

0,760

0,000

29,356

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

WV

Výhled železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných ocelí

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

Výrost betonizovaných konstrukcí včetně všech příhrad, jezd a pískových koryt, společně s dalšími vodními elektrickými, jaké přehrad, sádkových věží a výhledových zděných, ocelových, betonových, železných, dřevěných a ostatních konstrukcí jednotlivé prvky měřované sítí z některých tabulových částí (jednotlivé části oceli, železných prvků a rovinek)

WV

Ø3+0,317*1,8+0,317*1,3,014*1,25% 0,001 výhled Ø160 D.4

0,112

0,038

0,007

0,177

WV

Ø1,58+1,58/2*0,8+1,38*1,58*2/3,014*1,25*0,001 výhled Ø160 D.2

0,038

0,007

0,177

WV

Ø3,4+0,6/2*0,6*3,014*1,25*0,001 výhled Ø160 D.2

0,007

0,177

0,177

0,177

WV

Saudec

0,177

0,000

0,000

0,177

0,177

0,177

0,000

0,760

0,760

0,000

29,356

0,177

22 000,001

3 884,001 CZK ÚRS 2016 01

0

Vodohorní konstrukce

283 722,50

49

K 401311521

Podklad pro stavbu z betonu prostřední nízkozemního Ú. C. 25/30 vrstva II nad 100 do 150 mm

m2

7,896

600,001

4 690,001 CZK ÚRS 2016 01

MP

Podklad z prostého betonu pod stavbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě II, přes 100 do 150 mm

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					7,800			
WV			6"1,3" výškově číslo D.2					
50	K	452311141	Podkladní desky z betonu průřezem 0,1 C 16/70 otevíraný výkop	m ³	1,593	3 000,00	4 779,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a doplňovací konstrukce z betonu průřezem z otevírané výškově desky 0,08 poutací, stěby s ocelovými výztužkami z betonu 0,1 C 16/70					
WV			10,02"10,15" výškově číslo D.3		1,593			
51	K	45752114	Příhradová výztuž ze železobetonu s železnými trávicími od 0 až 45 do 0 až 63 mm	m ³	28,708	275,00	7 892,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Příhradová výztuž železnými úložky a sádkou ze železobetonu se zvlněným do 10 pozicemi/m ² , tloušťka od 0-45 do 0-63 mm					
WV			70"4,1"0,1" výškově číslo D.5		28,708			
52	K	462512270	Zálžok z lomového kamene s protisklizovým z betonu tloušťkou do 210 kg	m ³	79,245	700,00	55 471,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Zálžok z lomového kamene se upravenými zásovkami s protisklizovým z betonu, tloušťkou jednotlivých kamennů do 200 kg					
WV			16,48-0,3"21"5"0,9+16,5+5"0,5"5,1"0,8"3" výškově číslo D.2		79,245			
53	K	463212111	Řezanina z lomového kamene upraveného s vyčištěným spár žlutou barvou	m ³	91,000	750,00	68 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kovanka z lomového kamene upraveného, třídněho jakostní třídníky rovnatými s vyčištěným spár a žlutou barvou kamene					
WV			70"3,6"0,25-30"1"0,4" výškově číslo C.5		91,000			
54	K	463212151	Příložek ze vypracování líců rovnatými	m ²	322,880	61,00	19 642,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Revizní otvor z lomového kamene upraveného, třídněho třídníky s cenou za vypracování líců					
WV			70"4,6" výškově číslo C.5		322,880			
55	K	464511111	Pohaz z lomového kamene neupraveného třídněho z betonu	m ³	1,265	700,00	887,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Pohaz dva nebo větší jakostní třídníky z lomového kamene neupraveného třídněho z betonu					
WV			1,3"4,2"0,25 výškově číslo D.3		1,265			
56	K	453210122	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vypracováním tl 250 mm	m ³	7,800	1 480,00	11 544,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Schody z lomového kamene (malty) upraveného pro drážku na cementovou maltu, s vypracováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
WV			6"1,3" výškově číslo D.2		7,800			
57	K	467510151	Bočnatý žlut z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m ³	158,760	700,00	111 132,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bočnatý žlut z lomového kamene pro odváznutí sloupy kamene hornostřížkově plus 300 do 3000 kg s protisklizovým tl. výškově 700 až 1200 mm					
WV			7-2,3"0,8+15"7"0,9+12,5"4,2"0,6" výškově číslo D.2					
D	B		Trubní vedení				24 608,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
58	K	80739523	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-system Kč tloušť třídy SN8 DN400	m	11,820	700,00	8 274,00	CS ÚRS 2016 01
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC system Kč v označení výkopu ve sklonu do 30 %, tloušť třídy SN 8 DN 400					
			10,62*0,6*0,8" výševě číslo D.3		11,820			
59	K	89468211	Výzud ze svítkových síti typu Kari	€	0,128	22 600,00	2 816,00	CS ÚRS 2016 01
			výzud šachet ze svítkových síti typu kari					
			110,62*5,1*0,61*0,75*4*3,01*1,20*0,001" výševě číslo D.3		0,128			
60	K	89962181	Obezpečení potrubí nebo zděva stěle betonem prostým tl. C 30/37 v označením výkopu	m3	3,444	3 000,00	10 332,00	CS ÚRS 2016 01
			Obezpečení potrubí nebo zděva stěle betonem prostým v označením výkopu, délka tl. C 30/37					
			Ø 0,75*0,5*0,2*0,2*0,21*10,62" výševě číslo D.3		3,444			
61	K	89964311	Bednění pro obezpečení potrubí otevřený výkop	m2	15,930	200,00	3 186,00	CS ÚRS 2016 01
			bednění pro obezpečení potrubí v otevřeném výkopu					
			10,62*1*0,75" výševě číslo D.3		15,930			
0	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 507,75	
62	K	93493313	Odsutování látky l nad 3 00 4 m	m2	3,040	2 800,00	8 512,00	CS ÚRS 2016 01
			Připravení a ochrana zvláště těžkých materiálů odstranění látky z ochrany při práci na přípravě rýhání ze dřeva, s ochranným nátěrem, délky rýhy 3 do 4 m					
			3,8*0,8" výševě číslo D.3		3,040			
63	K	934956134	hranidla z dřevotřísky tl 50 mm	m2	2,020	3 000,00	6 060,00	CS ÚRS 2016 01
			Připravení a ochrana zvláště těžkých materiálů odstranění látky z ochrany při práci na přípravě rýhání ze dřeva, s ochranným nátěrem, tl. 50 mm					
			0,5*2,02*2" výševě číslo D.3		2,020			
64	K	905601501	Podkování betonových konstrukcí žlázovým mlékem	m2	22,490	175,00	3 935,75	
			10,58*2*4*0,56*1		1,720			
			18,62*2*6,75" výševě číslo D.3		15,530			
			43,4*0,3*2*1,1" výševě číslo D.3		4,840			
			Součet		22,490			
65	K	988501501	Demontáž a likvidace stávajícího podzemní a odstraňování potrubí	hous	1,000	7 000,00	7 000,00	
			1" výševě číslo D.3					
			Součet		22,490			
			D 998 Přesun hmoti				128 546,73	

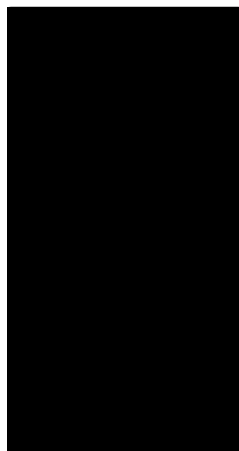
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	4963302011	úřadní železnice pro úpravy vodních toků a kanálů	t	818,769	157,00	128 546,71	CIS úřad 2016 01

Plánuje železnice pro úpravy vodních toků a kanálů, trase náhradě úsp. dopravní vztáhnout do 300 m

8 105,60

Práce a dodávky PSV

0	PSV	Práce a dodávky PSV					
0	762	Konstrukce železniční	m	7,600	356,00	2 705,60	
67	K	762101501	Dodávka a montáž ochranného zábradlí lávky dřevěného včetně poruchové úpravy	m	7,600		
		3,82" výštes číslo D.3					
0	767	Konstrukce zámečnické	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
68	K	767101501	Dodávka a montáž ocelového uzamykacího palčáku péřárny včetně poruchové úpravy	kus	1,000		
		1" výštes číslo D.3					
69	K	767101502	Dodávka a montáž ocelových čestí podzábradlí včetně poruchové úpravy	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
		1" výštes číslo D.3					



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rybník Kopecký - obnova levného rybníčku v k.ú. Bednářec, p.č. 757

Objekt:

201602012 - Vedlejší a ostatní náklady

KSC: 033 15 23
Místec Bednářec

Zadavatel:

Uchazeč:

Václav Mědek, Stavební práce a zemní práce, Jindřis 71, 377 01 Jindřichův Hradec

Projektant:

ALCEDO - Ing. Martin Řádková CSc., Jindř. Hradec

Posuzovatel:

CC-CZ:
Datum: 05.04.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 450316134

DIČ:

IČ: 720959089

DIČ:

Cena bez DPH

33 500,00

DPH základní
průběh

Základ daně
33 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 035,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

40 535,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Kopecký - obnova lesního rybníčku v k.ú. Bednárec, p.č.757

Objekt:

201602012 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Bednárec

Zadavatel:

Masimilí Medek, Stavební práce a zemědělské práce, Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Projektant:

ALCEDO - Ing. Martin Růžička CSc

Datum:

05.08.2016

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady souplisu celkem

33 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

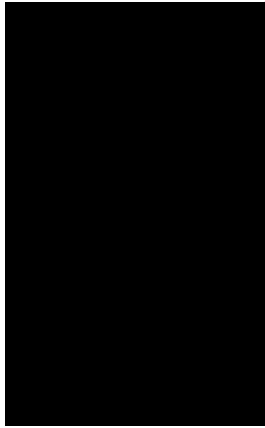
10 000,00

VRN6 - Územní výtvy

3 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

2 500,00



SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Rybni kopečky - obnova levního rybníčku v k.ú. Bezdruč, p.č. 757

Objekt:

201602012 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Bezdruč

Datum:

05.08.2016

Zadavatel:

Vlastník Město, Stavební práce a zemní práce, Jindř. 71, 377 01 Jindřichův Hradec

Projektant:

ALCEDO - Ing. Martin Růžička CSC., Jindř. Hradec

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

33 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

33 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projekové práce

18 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce při provádění stavby	--	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projekové práce provádění stavby

2	K	012203000	Geodetické práce při výstavbě	--	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projekové práce provádění stavby

3	K	01234000	Dokumentace skutečného provedení stavby	--	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projekové práce provádění stavby dokumentace stavby (výkresy a snímky) skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení stavebního

10 000,00

4	K	030301000	Zařízení stavebního	--	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základní rozhlední průzkumných dělův a sádků zařízení stavebního

5	K	032403000	Provozovní komunikace	--	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zařízení stavebního vybavení stavebního provozní komunikace

D VRN6 Územní vlivy

3 000,00

6	K	065302000	Jestřabekovité dřevěné materiály	--	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Materiál územní průzkumných dělův a sádků stavebního vybavení stavebního provozní komunikace

D VRN8 Přesun stavebních kapacit

2 500,00

PC	Typ	Mód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souložba
7	K	08100200	Oprava zamčtrvaná	--	1,000	2 500,00	2 500,00	CZ ÚRS 2016.01

Musí být provedení úkazu a úkazu dle náky na pracovní den oprava zamčtrvaná na stavěbá

PP

