

Smlouva o dílo č. 2018-530

Obnova Puchárenského rybníka

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Sídlo:

Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6

IČO:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Zápis v obchodním rejstříku:

u MS v Praze, spis. zn. ALX 256

Bankovní spojení:

[REDAKCE]

Číslo účtu:

[REDAKCE]

Zastoupen:

Ing. Josefem Vojáčkem, ředitelem

Osoby zastupující

ve věcech ostatních:

[REDAKCE]

ve věcech technických:

a

Zhotovitel:

Název:

BAGGER, k.s.

Sídlo:

Na Jezerce 1199/7, 140 00 Praha 4

IČO:

25722425

DIČ:

CZ25722425

Zápis v obchodním rejstříku:

u MS v Praze, spis. zn. A 76087

Bankovní spojení:

[REDAKCE]

Číslo účtu:

[REDAKCE]

Zastoupen:

Martinem Šoltysem, členem představenstva komplementáře

Osoba zastupující ve věcech
smluvních i technických:

Martin Šoltys

[REDAKCE]

dále společně „smluvní strany“ a jednotlivě „strana“

uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“), dle výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Obnova Puchárenského rybníka“ - čj. VLS-005545/2017/1900.

Číslo akce objednatele: 022502

II. VYMEZENÍ POJMŮ

1. Smluvní strany se dohodly na vymezení pojmů takto:

„Objednatel“ se rozumí zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Zhotovitelem“ se rozumí dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Poddodavatelem“ se rozumí osoba, pomocí které má zhotovitel plnit určitou část veřejné zakázky nebo která má poskytnout dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva.

„**Položkovým rozpočtem**“ se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

„**Projektovou dokumentací**“ se rozumí dokumentace určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně - technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a jakost, a která umožňuje vyhotovit soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

„**Stavenišťem**“ se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání a převzetí staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

„**Předáním a převzetím staveniště**“ se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště.

„**Dnem předání a převzetí staveniště**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

„**Zahájením stavebních prací**“ se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem.

„**Dokončením stavebních prací**“ se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

„**Předáním a převzetím díla**“ se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů podle výše uvedené projektové dokumentace, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

„**Dnem předání a převzetí díla**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí stavby.

„**Počátkem běhu záruční lhůty**“ se rozumí den následující po odstranění všech vad a nedodělků a převzetí díla doložené podepsaným předávacím protokolem.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v provedení veškerých stavebních prací spojených s celkovou rekonstrukcí stávající vodní nádrže v povodí řeky Blanice. Stavební práce spočívají v odtěžení sedimentu, vybudování obtokového koryta, výpustního zařízení a bezpečnostního přelivu. Dílo bude provedeno dle příslušné projektové dokumentace „Obnova rybníka Puchárenský“ zpracované Ing. Františkem Sedláčkem. Výše uvedená projektová dokumentace je přílohou č. 4 této smlouvy. Přílohou č. 3 této smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“). Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a objednatel se zavazuje převzít dílo a zaplatit zhotoviteli cenu díla.
2. Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek předepsaných příslušnou projektovou dokumentací a platnými technickými normami.
3. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, objížděk, uzavírek, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a jeho případnými kolaudacemi.

4. Objednatel se zavazuje předat a zhotovitel převzít příslušnou projektovou dokumentaci.
5. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace.
6. Objednatel se dále zavazuje pro případ, že to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Objednatel požaduje dokončení stavebních prací nejpozději do 31.12.2019.
2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště do 10 kalendářních dnů od uzavření smlouvy.
3. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 pracovních dnů od převzetí díla či od stanovené lhůty pro odstranění vad.
5. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně oznámena.
6. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla.
7. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušeni provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních.
8. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
9. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
10. Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.
11. K písemnému návrhu zhotovitele na změnu termínů je objednatel povinen se vyjádřit do 10 dnů po té, kdy návrh obdržel.
12. Dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce nemají vliv na celkovou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
13. Místo plnění se nachází v k.ú. Arnoštov u Českého Krumlova na území VÚ Boletice, okres Český Krumlov, Jihočeský kraj. Tyto pozemky spravuje organizační jednotka objednatele - Divize Horní Planá.

V. CENA DÍLA

1. Celková cena za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. III. a přílohy č. 1 této smlouvy je stanovena dle vítězné nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku s odkazem na soupis stavebních prací, dodávek a služeb oceněný zhotovitelem v jeho nabídce jako cena maximální a platná po celou dobu platnosti smlouvy a činí:

bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) 2.260.767,49 Kč

(slovy: dvě miliony dvě stě šedesát tisíc sedm set šedesát sedm korun českých a čtyřicet devět haléřů)

z toho DPH 474.761,17 Kč

celkem s DPH 2.735.528,66 Kč

2. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu za řádné zhotovení díla.
3. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.
4. Celková cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek čl. VI. smlouvy.
5. Celková smluvní cena za dílo zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele spojené s realizací a předáním díla objednateli, zejména však:
 - a) veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
 - b) veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení díla,
 - c) veškeré náklady na dopravu, stavbu, umístění stavby, skladování, montáž a správu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení díla,
 - d) veškeré běžné i mimořádné provozní náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla,
 - e) veškeré náklady na zařízení staveniště,
 - f) veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele, náklady na vybudování, provoz a demontáž sociálního a hygienického zařízení,
 - g) veškeré náklady na pochůzky po úřadech a schvalovací řízení, které nese zhotovitel,
 - h) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele,
 - i) veškeré daně a poplatky spojené s provedením díla,
 - j) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla,
 - k) veškeré ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je doložení výpočtu nabídkové ceny v příloze č. 1 smlouvy. Celková cena za dílo je vytvořena a zpracována na základě projektové dokumentace a prohlídky na místě stavby tak, že výsledná cena za dílo je komplexní a úplná.

VI. ZMĚNA SMLUVNÍ CENY DÍLA

1. Celková smluvní cena bude vždy upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
2. Případné dodatečné stavební práce budou v souladu § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“) prováděny a fakturovány na základě písemných číselovaných dodatků k této smlouvě uzavřených v souladu s ustanovením čl. XXIII. odst. 3 této smlouvy. Podkladem pro tyto dodatky budou oboustranně odsouhlasené podepsané změnové listy, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění. Náklady na dodatečné práce budou kalkulovány maximálně do výše veškerých odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování případných dodatečných stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen, bude provedeno způsobem, který vychází z obecně přijatelných principů a vychází z transparentního základu, např. za využití standardizovaných ceníků.

3. V případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti mající vliv na cenu díla, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, budou tyto řešeny formou oboustranně odsouhlasených podepsaných změnových listů, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel bude objednateli fakturovat maximálně 1x měsíčně, a to na základě skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Zhotovitel předloží nejpozději do 10 kalendářních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol obsahující soupis prací a dodávek skutečně provedených v uplynulém měsíci.
3. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem v české měně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) zhotovitele, jejichž součástí bude oboustranně odsouhlasený soupis prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, řádně předaných a převzatých podle položkového rozpočtu technickým dozorem objednatele. Za objednatele může soupis prací a dodávek odsouhlasit osoba oprávněná k jednání dle čl. I. smlouvy nebo osoba zmocněná.
4. Fakturace bude realizována v režimu přenesené daňové povinnosti k DPH podle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel současně uvádí, že je plátcem DPH, realizované dílo dle této smlouvy bude využívat v rámci své ekonomické činnosti a jedná se o tuzemské plnění z hlediska daňové povinnosti k DPH.
5. Fakturu zhotovitel zašle objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 15 dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací technickým dozorem objednatele. Lhůta splatnosti faktury je dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura je doručena třetí den po jejím odeslání. Faktura se pokládá za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu objednatele. Fakturovaná platba bude uhrazena bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě a tento účet je zhotovitel povinen uvádět i na faktuře.
6. Faktura musí obsahovat: označení (faktura nebo dobropis), číslo této smlouvy, dále veškeré náležitosti uvedené v ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné cenové údaje nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v čl. VII. smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit k opravě nebo doplnění. Zhotovitel fakturu opraví a zašle ji obratem objednateli. V případě oprávněného vrácení faktury objednatelem běží lhůta splatnosti opravené nebo doplněné faktury znovu od počátku, tj. ode dne jejího opětovného doručení.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy, platby předem, ani přiměřenou část odměny podle § 2611 Občanského zákoníku.
9. Dílčí faktury vystavené dle odstavce 1 tohoto článku bude k zajištění plnění závazku za řádné ukončení díla pozastaveno zádržné ve výši 10% fakturované hodnoty fakturace bez DPH. Výše zádržného bude na každé dílčí faktuře zhotovitelem vyčísleno.
10. Zbývající část, tj. 10% z fakturované ceny, bude zhotoviteli proplacena do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků s tím, že objednatel je oprávněn od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (např. smluvní pokuty) vyplývající z této smlouvy.
11. Po úspěšném předání a převzetí díla uhradí objednatel na základě konečné faktury zhotovitele zbývající část, ze sjednané ceny díla, s tím, že tato faktura mimo náležitosti uvedené v čl. VII. odst. 6 této smlouvy bude obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura“,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,

- vyčíslení zádržného s uvedením, že DPH již bylo uhrazeno,
 - zápis o předání a převzetí dokončeného díla.
12. Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit maximálně 1x měsíčně s tím, že případné vícepráce budou fakturovány samostatně, na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě.
13. Vystavené faktury budou doručovány na následující adresu:
- Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Divize Horní Planá
Jiráskova 150
382 26 Horní Planá
- Zašle-li zhotovitel fakturu na jinou než výše uvedenou fakturační adresu (např. do sídla objednatele) zavazuje se, že uhradí všechny škody, sankce a náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s nesprávným doručením faktury.
- Na vystavených fakturách musí být uvedena následující adresa:
- Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Pod Juliskou 1621/5, Dejvice
160 00 Praha 6
14. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
15. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a stanovisek správců sítí technické infrastruktury, popřípadě provést z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

VIII. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA JAKOST

1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla a kvalitu provedených prací po dobu 36 měsíců. U dodávek a zařízení, kde je záruka výrobcem poskytována kratší, platí záruka 24 měsíců. Tyto dodávky a zařízení, jakož i díly, které jsou vyloučeny ze záruky, budou uvedeny v zápise (protokolu) o úspěšném předání a převzetí díla.
2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v odpovídajících záručních dobách, které jsou uvedeny v uzavřené smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností jím provedeného díla bude odpovídat příslušné projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení, platné právní úpravě, závazným a platným evropským a českým technickým normám, bezpečnostním a ekologickým předpisům i uživatelským standardům.
6. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních dnech a při předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
8. Zhotovitel dále neodpovídá za správnost a úplnost objednatelem předané příslušné projektové dokumentace a zahrnutí případných vad dokumentace do ceny díla.

9. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též „reklamací“) na odstranění vady písemně u zhotovitele, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vad díla, které vznikly v průběhu výstavby či se vyskytly v záruční době, bezplatně odstranit tyto reklamované vady.
11. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamací vady díla objednatelem zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně emailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem nebo písemně přijetí reklamací vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 14 kalendářních dnů od přijetí reklamací vady,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně, v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamací vady.Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud se strany nedohodnou jinak.
12. Pokud zhotovitel nedodrží výše stanovené termíny pro odstranění vad, je objednatel oprávněn odstranění učinit sám nebo jej sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vad, a to se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování objednatelem.
13. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas zhotovitele s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
14. V případě sporu o oprávněnost reklamací budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do 7 dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

IX. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat v souladu s následujícími obecně závaznými právními předpisy a technickými normami uvedenými v zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci,
 - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
 - d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých stavebních povoleních (jsou-li vystaveny), závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
 - e) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - f) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je na základě obecně závazných právních předpisů a norem platných pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést vlastním nákladem okamžitou nápravu.

3. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele nebo jeho zástupce učiněny změny oproti schválené projektové dokumentaci respektive zhotovitelem podané nabídce, a to, ani pokud jde o materiály a technologie. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla z důvodu nezbytných dodatečných stavebních prací či méněprací, které objednatel nemohl v průběhu tvorby projektové dokumentace a v průběhu realizace zadávacího řízení předpokládat. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu plnění učiněnými objednatelem na základě zjištěných potřeb provedení dodatečných stavebních prací či méněprací, tj. omezením či rozšířením předmětu plnění, dle konkrétních požadavků objednatele, a to i v průběhu zhotovování díla. Tyto dodatečné stavební práce, případně méněpráce, budou zahrnuty a následně oběma smluvními stranami sjednány v písemných a číslovaných dodatcích ke smlouvě (viz čl. XXIII. odst. 3 a čl. XI. odst. 2 této smlouvy).
4. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a s prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě provedení díla, případně v místech provedením díla dotčených.
6. Objednatel udržuje systém managementu jakosti (QMS) a systémy navazující na obecně závazné právní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS) v souladu s aplikací systémových norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Zhotovitel se zavazuje respektovat tuto skutečnost, seznámit se se stanovenými zásadami a standardy objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS a řídit se v této souvislosti pokyny odpovědných zaměstnanců objednatele, což se vztahuje na zhotovitele a další osoby pro zhotovitele pracující. Politiky objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS jsou zveřejněny na webových stránkách objednatele (www.vls.cz).
7. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla je vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.
8. Všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků případných poddodavatelů, budou před svým vstupem či vjezdem na staveniště (pracoviště) poučeni odpovědným stavbyvedoucím zhotovitele o podmínkách vstupu a vjezdu a o podmínkách pohybu na staveništi (pracovišti) tak, jak tyto podmínky stanoví objednatel v zápise o předání staveniště. Tyto podmínky jsou všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků poddodavatelů, povinni respektovat. Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro pracovníky nedodržující tyto podmínky zhotovitele, včetně zákazu vjezdu pro jeho dopravní prostředky a techniku.
9. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí dle projektové dokumentace, která na CD tvoří přílohu č. 4 smlouvy.
10. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště také tištěnou projektovou dokumentaci. Za správnost a úplnost příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět plnění a cenu díla.

11. Zhotovitel není oprávněn zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Zhotovitel se však zavazuje zabezpečit jejich vytýčení a nese odpovědnost za jejich neporušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.
12. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a případně i třetích osob uvedených v příloze č. 2 smlouvy. Tyto třetí osoby (dále a výše jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou. Zhotovitel může provést změnu v osobě některého z poddodavatelů pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel se zavazuje neodepřít takový souhlas bez závažného důvodu. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.
13. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu jako poddodavatel původní.
14. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i s případnými poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
15. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínu stanovenými smlouvou. Zhotovitel se zavazuje v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
16. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice a EU v době provedení díla.

X. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

1. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále a výše též jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě smlouvy, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností bez jakýchkoliv omezení.
2. Technický dozor objednatele je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace díla, účastní se předání staveniště (pracoviště), odsouhlasuje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Je oprávněn kontrolovat věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, vstupovat na staveniště (pracoviště), účastnit se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se odevzdání a převzetí prací, kontrolovat odstranění vad a nedodělků, kontrolovat vyklizení staveniště (pracoviště). Tato kontrola a odsouhlasení provedených dílčích prací bude zapsána ve stavebním deníku. Zhotovitel písemně vyzve objednatele (TD) k převzetí jednotlivých dílčích prací a ten neprodleně toto provede. Bez tohoto převzetí není možno pokračovat v dalších stavebních pracích.
3. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do provádění díla a není oprávněn nahrazovat svou vůli vůli objednatele kromě těch rozhodnutí, které mu přísluší dle jiných částí této smlouvy nebo písemného zmocnění objednatele. Technický dozor objednatele je však oprávněn dát pokyn k přerušení provedení díla, pokud:

- a) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
 - b) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,
 - c) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní technický dozor objednatele zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
 5. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím osoby pověřené výkonem technického dozoru, může se se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní či zruší.

XI. KONTROLA PROVEDENÍ DÍLA

1. Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě harmonogramu postupu provedení díla. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
2. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran uvedení v čl. I. smlouvy nebo osoba k tomu zmocněná, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou.
V opačném případě (např. vícepráce nebo méněpráce, jejich rozsah) musejí být opatření schválena statutárními (jednajícími) zástupci smluvních stran formou dodatku ke smlouvě, bez schválení statutárními (jednajícími) zástupci nejsou takováto opatření účinná.
3. Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provedení. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele.
4. Zhotovitel se zavazuje u částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, včas objednatele písemně vyzvat k provedení kontroly takových částí. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
5. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostaví do 3 pracovních dnů od jejího doručení ke kontrole zakrývaných částí díla, tyto části budou zakryty a zhotovitel může pokračovat v provedení díla. Objednatel je oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotyčných částí díla za účelem dodatečné kontroly, je však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené.
6. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním dokončeného díla bez vad jako celku objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení tyto doklady:
 - veškerou potřebnou dokumentaci k přejímacímu řízení,
 - kopie stavebních deníků,

- zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, revizích a měřeních,
 - všechna osvědčení o jakosti a shodě použitých materiálů a zabudovaných výrobků,
 - zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí,
 - případně další doklady vyžádané objednatelem (např. potvrzení o likvidaci odpadů).
3. Pokud výše uvedené doklady nebudou zhotovitelem předloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a nezpůsobilé převzetí.
 4. Zhotovitel oznámí písemně nejpozději 15 dnů před skutečným termínem dokončení díla objednateli a zároveň zápisem do stavebního deníku datum, kdy bude dílo dokončeno bez vad a bude připraveno k převzetí za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí převzetí ve zhotovitelem oznámeném termínu. Nastane-li situace, kdy dílo bude řádně dokončeno před stanoveným termínem předání a převzetí díla, je dodavatel oprávněn dílo předat objednateli i před jeho uplynutím, a to bez nutnosti uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo ve věci dřívějšího plnění. Na tuto skutečnost musí zhotovitel objednatele upozornit alespoň 10 pracovních dnů před novým termínem předání a převzetí díla.
 5. V případě kompletnosti dokladů bude po provedené prohlídce, které se zúčastní zástupci objednatele a zhotovitele:
 - a) předmět díla objednatelem převzat, pokud bude bez vad a nedodělků a o převzetí bude sepsán zápis;
 - b) objednatelem může být předmět díla převzat i přesto, že bude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání řádnému užívání díla. Nedílnou součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků zjištěných při prohlídce včetně termínu jejich odstranění. Odstranění všech vad a nedodělků bude potvrzeno písemně v zápisu zástupci smluvních stran pro věci technické. Od té doby poběží záruční doba;
 - c) objednatelem nebude předmět díla převzat, pokud bude mít vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání díla bez vad a nedodělků, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.
 6. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“). K vyhotovení protokolu je povinen zhotovitel, kopie protokolu musí být zaslána všem zúčastněným zástupcům obou smluvních stran.
 7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přejímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přejímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.
 8. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací řízení v plném rozsahu.
 9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel. Objednatel se zavazuje k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta.
 10. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se případných kolaudačních řízení, pokud jej o to objednatel požádá.

XIII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen objednateli nahradit škodu v plné výši, kterou způsobí při realizaci díla.
4. Škodu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou.
5. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy, s pojistným plněním ve výši nejméně 3.000.000 Kč (slovy: třímilióny korun českých) a jeho spoluúčast nepřevyšuje 5 %. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu platnosti této smlouvy. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli při podpisu smlouvy o dílo. V případě, že nastane pojistná událost, bude pojistné plnění vypláceno dle Všeobecných pojistných podmínek z uzavřené pojistné smlouvy zhotovitele.

XIV. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

1. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, včetně prostorů zařízení stanoviště. Odpovídá rovněž za bezpečnost silničního provozu v prostoru stanoviště.

XV. STAVEBNÍ DENÍK, STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ustanovením § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 5 k této vyhlášce, kterými jsou stanoveny obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem objednatele nebo technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou být použity jako podklad pro případné změnové listy sloužící pro vypracování a následné uzavření dodatků k této smlouvě.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad. O předání staveniště bude pořízen zápis ve stavebním deníku, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se při převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tyto vhodným řešením ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.

6. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla a provozu staveniště včetně hygienického zázemí. Zařízení staveniště a skládky materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel se zavazuje ve lhůtě 10 dnů po předání a převzetí díla odstranit na své náklady zařízení staveniště a vyklidit ho.
7. Zhotovitel přebírá okamžikem předání staveniště v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, hygienická opatření, ochranu životního prostředí a za požární bezpečnost.
8. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Veškerá případná potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

XVI. ZKOUŠKY

Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí.

XVII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Smluvní strany se dohodly, že každá z nich má právo odstoupit od této smlouvy nebo její části pro podstatné porušení smlouvy.
2. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká právo odstoupit objednateli, se považují tyto případy:
 - nedodání díla dle čl. III. smlouvy ve stanoveném členění, druhu, množství a kvalitě,
 - neoprávněné nepřevzetí staveniště zhotovitelem do 5 kalendářních dní od termínu předání a převzetí staveniště, který je uveden v čl. IV. této smlouvy,
 - prodlení s řádným zahájením stavebních prací po dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - bezdůvodné přerušení provádění díla na dobu delší jak 7 kalendářních dnů,
 - nedodržení ustanovení o ceně díla dle čl. V. a VI. této smlouvy,
 - nedodržení ustanovení o uzavření pojistné smlouvy dle čl. XIII. odst. 5 této smlouvy,
 - prodlení v plnění smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delší než 30 kalendářních dnů,
 - provádění díla s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele, a to přes písemné upozornění objednatele,
 - provádění díla jinými poddodavateli, než uvedenými v příloze č. 2 této smlouvy, pokud není taková změna učiněna v souladu s čl. IX. odst. 12 a 13 této smlouvy,
 - neodstranění vady zjištěné objednatelem v průběhu provádění díla a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně,
 - jestliže je k úkonům zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu,
 - nedodržení ujednání o záruce,
 - v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,

- celková výše smluvních pokut dosáhne limitu 10 % z ceny díla.
3. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká zhotoviteli právo odstoupit od smlouvy nebo její části se považuje stav, kdy objednatel je v prodlení se zaplacením faktury po dobu delší dvou kalendářních měsíců, a to i po písemné výzvě zhotovitele k zaplacení, v níž zhotovitel stanovil dodatečnou přiměřenou lhůtu k zaplacení.
 4. Objednatel je oprávněn od smlouvy nebo její části odstoupit rovněž v případě, kdy oprávněný zástupce objednatele zjistí, že osoby zajišťující provádění díla dle této smlouvy nesplňují požadavky na provádění díla stanovené závaznými právními předpisy (předepsaná kvalifikace, předepsaná způsobilost, předepsané oprávnění, doklad o proškolení způsobilé osoby apod.) dle zadávací dokumentace.
 5. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna s okamžitou platností odstoupit od smlouvy, pokud se druhá strana prokazatelně stala neschopnou plnit své závazky.
 6. V případě odstoupení od smlouvy je odstupující strana svoje odstoupení povinna písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením důvodu a rozsahu odstoupení. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
 7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, povinnosti obou stran jsou poté následující:
 - a) Není-li dílo dokončeno:
 - zhotovitel provede soupis všech prací provedených ke dni oznámení o odstoupení od této smlouvy,
 - zhotovitel provede finanční ocenění provedených prací a zpracuje „konečný daňový doklad (fakturu) rozpracovaného díla“,
 - zhotovitel bez zbytečného odkladu vyzve objednatele k převzetí rozpracovaného díla a objednatel do 30 kalendářních dnů od obdržení této výzvy rozpracované dílo převezme, s tím že může uplatnit své výhrady.
 - b) Ve kterémkoliv stadiu plnění smlouvy:
 - smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

XVIII. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu provedení.
3. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XIX. ÚKONY, DORUČOVÁNÍ, POČÍTÁNÍ ČASU

1. Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární (odpovědní) zástupci, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné. Změny ve statutárních (odpovědných) zástupcích jsou smluvní strany povinny si navzájem oznámit a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, jsou-li do něj zapsány, či jiným odpovídajícím způsobem.

2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou, e-mailem s elektronickým podpisem nebo osobně proti podpisu.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence související s provedením díla podle smlouvy bude doručována na adresy uvedené ve smlouvě.
4. Oznámení o úkonu smluvní strany se považuje při osobním doručení za doručené ve chvíli, kdy je zanecháno na ve smlouvě určené adrese s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8,30 hodin.
5. Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. V případě, že je oznámení o úkonu zasíláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení jinak znemožní.

XX. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách, které je zhotovitel povinen uhradit objednateli:
 - a) smluvní pokuta v případě prodlení zhotovitele s řádným a bezvadným dokončením a předáním díla v termínu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení,
 - b) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků uvedeného v zápisu z předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 5 písm. b) nebo vyklizení a vyčištění staveniště dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - c) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění vad zjištěných v záruční době dle čl. VIII. této smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - d) smluvní pokuta v případě, že přizve ke spolupráci další poddodavatele bez předchozího odsouhlasení objednatelem dle čl. IX. odst. 12 a 13 této smlouvy, a to ve výši 50.000,- Kč za každý případ,
 - e) smluvní pokuta v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků např. odpady, atd., a to ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - f) smluvní pokuta v případě, že dojde k prokazatelnému porušení bezpečnosti práce a ochraně zdraví v průběhu provádění díla dle čl. XIV. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Pro uložení této smluvní pokuty není rozhodující, zda se porušení smluvní povinnosti dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla (poddodavatelé). Za porušení smluvní povinnosti poddodavatelem odpovídá v plném rozsahu zhotovitel,
 - g) smluvní pokuta v případě, že zhotovitel neoprávněně nepřevezme staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu jednorázové smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč.
2. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
3. V případě, že objednatel zjistí, že nebyl dodržen požadavek zadávacích podmínek veřejné zakázky, jež vedly k uzavření této smlouvy, na to, aby veškeré informace, které uvedl zhotovitel jakožto dodavatel v nabídce a při jakékoli komunikaci s objednatelem jakožto zadavatelem (zejména při vysvětlení nabídky), odpovídaly skutečnosti, vyhrazuje si právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí a současně vymáhat smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 Občanského zákoníku a výslovně sjednávají to, že ujednání smluvní pokuty za porušení povinností zhotovitele nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností zhotovitele, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

5. V případě prodlení s úhradou faktury se obě smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.
6. Objednatel musí zhotoviteli oznámit uložení smluvní pokuty nebo požadavku náhrady škody. Oznámení musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s odkazem na příslušné ustanovení smlouvy zakládá právo objednatele účtovat smluvní pokutu nebo náhradu škody. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady, přičemž zhotovitel souhlasí, aby objednatel určil způsob úhrady smluvní pokuty nebo náhradu škody, na níž mu vznikne nárok, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Pokud by nedošlo k tomuto zápočtení v plném rozsahu, zavazuje se zhotovitel k doplacení dlužné částky, a to do 14 kalendářních dnů ode dne převzetí písemného oznámení objednatele.
7. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

XXI. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

XXII. POSTOUPENÍ SMLOUVY

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

XXIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí touto smlouvou a Občanským zákoníkem.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a může být ukončena dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla, staveniště a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit písemně formou číslovaných dodatků ke smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s případným postoupením práv a povinností objednatele z této smlouvy nebo z její části třetí osobě.
5. Jestliže jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými, jestliže nějaká ustanovení zcela chybí nebo jsou nevymahatelná, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného, chybějícího či nevymahatelného ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu chybějícího či nahrazovaného ustanovení.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva, jakož i její dodatky, ke své účinnosti vyžadují uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po uzavření smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat zhotovitele o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky zhotovitele.

7. Bude-li tato smlouva považována za neúčinnou, neplatnou či zrušenou dle příslušných právních předpisů, případně pokud je z takové smlouvy již plněno, smluvní strany se zavazují, že bez zbytečného odkladu po tomto zjištění uzavřou dohodu o vypořádání bezdůvodného obohacení, a to v cenách dohodnutých v této neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě nebo uzavřou novou smlouvu stejného předmětu plnění a podmínek jako v neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě. Smluvní strany souhlasí s tím, že § 2999 odst. 1 Občanského zákoníku o cenách obvyklých se neuplatní.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 - Doložení výpočtu nabídkové ceny (rozpočet)
Příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů (je-li relevantní)
Příloha č. 3 - CD s oceněným soupisem prací
Příloha č. 4 - Projektová dokumentace
Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Obnova Puchárenského rybníka“ - čj. VLS-005545/2017/1900, na jejímž základě se tato smlouva uzavírá, plně jim porozuměl a bezvýhradně s nimi souhlasí a dále prohlašuje, že v případě konfliktu mezi zadávacími podmínkami a touto smlouvou mají přednost zadávací podmínky.
10. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
11. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

V Praze dne 05.03.2018

V Praze dne 22.02.2018

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Ing. Josef Vojáček
ředitel

.....
BAGGER, k.s.
Martin Šoltys
člen představenstva komplementáře

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 213-4

Stavba: Obnova rybníka Puchárenský

KSO: 833 15

Místo: Puchárenský rybník

CZ-CPV: 45240000-1

CC-CZ: 2420

Datum: 06.12.2017

CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAGGER, k.s.

IČ: 25722425

DIČ: CZ25722425

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 260 767,49

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 2 260 767,49 | 474 761,17 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

2 735 528,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 213-4

Stavba: Obnova rybníka Puchárenský

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 2 260 767,49 | 2 735 528,66 | |
| SO 01 | Obtokové koryto | 249 273,63 | 301 621,09 | STA |
| SO 02 | Napouštěcí objekt | 90 050,41 | 108 961,00 | STA |
| SO 03 | Zátopa | 249 628,01 | 302 049,89 | STA |
| SO 04 | Hráz | 361 635,73 | 437 579,23 | STA |
| SO 05 | Výpust' | 337 143,10 | 407 943,15 | STA |
| SO 06 | Odpadní stoka | 80 195,35 | 97 036,37 | STA |
| SO 07 | Bezpečnostní přeliv | 395 321,81 | 478 339,39 | STA |
| SO 08 | Příjezdová cesta | 455 519,45 | 551 178,53 | STA |
| SO 09 | Vedlejší a ostatní náklady | 42 000,00 | 50 820,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 01 - Obtokové koryto

KSO: 833 15
Místo: Puchárenský rybník

CC-CZ:
Datum: 06.12.2017

Zadavatel:
Vojenské lesy a statky ČR s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAGGER, k.s.

IČ: 25722425
DIČ: CZ25722425

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

249 273,63

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 249 273,63 | 21,00% | 52 347,46 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

301 621,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Puchárenský

Objekt: **SO 01 - Obtokové koryto**

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

249 273,63

HSV - Práce a dodávky HSV

249 273,63

1 - Zemní práce

144 544,60

4 - Vodorovné konstrukce

83 300,00

998 - Přesun hmot

21 429,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 01 - Obtokové koryto

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

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

Náklady soupisu celkem

249 273,63

D HSV Práce a dodávky HSV

249 273,63

D 1 Zemní práce

144 544,60

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 788,400 | 12,00 | 9 460,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| | VV | | 67,23+721,17" výkres D.1" | | 788,400 | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 788,400 | 12,00 | 9 460,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| 3 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 15,000 | 292,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 4 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 10,000 | 478,00 | 4 780,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 5 | K | 131201102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 774,837 | 42,00 | 32 543,15 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | 6,712*10,83*0,6"před řezem 1 - výkres D.1, D.3 a D.4" | | 43,615 | | | |
| | VV | | 6,079*15,49"průměrná plocha x délka mezi řezem 1 a 2" | | 94,164 | | | |
| | VV | | 7,655*15,16"průměrná plocha x délka mezi řezem 2 a 3" | | 116,050 | | | |
| | VV | | 10,307*16,36"průměrná plocha x délka mezi řezem 3 a 4" | | 168,623 | | | |
| | VV | | 11,563*24,82"průměrná plocha x délka mezi řezem 4 a 5" | | 286,994 | | | |
| | VV | | 9,83*16,38"průměrná plocha x délka mezi řezem 5 a 6" | | 161,015 | | | |
| | VV | | 7,285*22,44*0,6"za řezem 6" | | 98,085 | | | |
| | VV | | Součet | | 968,546 | | | |
| | VV | | 968,546*0,8 "80 % z celku" | | 774,837 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 258,279 | 29,00 | 7 490,09 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 774,837/3 | | 258,279 | | | |
| 7 | K | 131301102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 193,709 | 79,00 | 15 303,01 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | 968,546*0,2 "20 % z celku" | | 193,709 | | | |
| 8 | K | 131301109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 | m3 | 64,570 | 29,00 | 1 872,53 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | | | | | |
| | VV | | 193,709/3 | | 64,570 | | | |
| 9 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm | kus | 15,000 | 155,00 | 2 325,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 10 | K | 162201422 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm | kus | 10,000 | 255,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 11 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 968,546 | 21,50 | 20 823,74 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| 12 | K | 180405.114M | Založení trávníku výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 362,050 | 19,00 | 6 878,95 | |
| | PP | | Založení trávníků výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | 19,54+21,81+155,49+165,21"plochy z PC - výkres D.1" | | 362,050 | | | |
| 13 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 9,051 | 74,50 | 674,30 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg) | | | | | |
| | VV | | 362,050*0,025 | | 9,051 | | | |
| 14 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 226,350 | 36,50 | 8 261,78 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | | |
| | VV | | 25,88+200,47"dno koryta, plochy z PC - výkres D.1" | | 226,350 | | | |
| 15 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 362,050 | 49,00 | 17 740,45 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 19,54+21,81+155,49+165,21"plochy z PC - výkres D.1" | | 362,050 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 83 300,00 | |
| 16 | K | 462511161 | Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně | m3 | 100,000 | 675,00 | 67 500,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer | | | | | |
| | VV | | 200"plochy z PC - výkres D.1" | | 200,000 | | | |
| | VV | | 200*0,5 | | 100,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 17 | K | 462511169 | Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného | m2 | 200,000 | 79,00 | 15 800,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 21 429,03 | |
| 18 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 187,153 | 55,00 | 10 293,42 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| 19 | K | 998332094 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 5000 m | t | 187,153 | 4,50 | 842,19 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5 000 m | | | | | |
| 20 | K | 998332095 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun ZKD 5000 m | t | 935,765 | 11,00 | 10 293,42 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5 000 m | | | | | |
| | VV | | 187,153*5 | | 935,765 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 02 - Napouštěcí objekt

KSO: 833 15
Místo: Puchárenský rybník

CC-CZ:
Datum: 06.12.2017

Zadavatel:
Vojenské lesy a statky ČR s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAGGER, k.s.

IČ: 25722425
DIČ: CZ25722425

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

90 050,41

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 90 050,41 | 21,00% | 18 910,59 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

108 961,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 02 - Napouštěcí objekt

Místo:

Puchárenský rybník

Datum:

06.12.2017

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant:

Ing.František Sedláček

Uchazeč:

BAGGER, k.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

90 050,41

HSV - Práce a dodávky HSV

41 259,32

1 - Zemní práce

8 913,90

4 - Vodorovné konstrukce

7 916,87

8 - Trubní vedení

15 889,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 689,00

998 - Přesun hmot

3 850,15

PSV - Práce a dodávky PSV

48 791,09

762 - Konstrukce tesařské

33 959,09

767 - Konstrukce zámečnické

14 832,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 02 - Napouštěcí objekt

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

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

Náklady soupisu celkem

90 050,41

D HSV Práce a dodávky HSV

41 259,32

D 1 Zemní práce

8 913,90

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 15,350 | 12,00 | 184,20 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| | VV | | 15,35" výkres D.1" | | 15,350 | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 15,350 | 12,00 | 184,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| 3 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 17,794 | 109,00 | 1 939,55 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | 7,54*2,36"plocha výkopu x délka objemy z PC - výkres D.1, D.3" | | 17,794 | | | |
| 4 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 5,931 | 29,00 | 172,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 17,794/3 | | 5,931 | | | |
| 5 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 4,580 | 132,00 | 604,56 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | 1*4,58"výkop pro potrubí, plocha z PC - výkres D1, D3" | | 4,580 | | | |
| 6 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 1,527 | 29,00 | 44,28 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 4,58/3 | | 1,527 | | | |
| 7 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 8,990 | 49,00 | 440,51 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | | 8,6*3,14*0,15*0,15"potrubí DN 300" | | 0,608 | | | |
| | VV | | 6,5*0,5"kámen" | | 3,250 | | | |
| | VV | | 12,102*0,3"dlažba" | | 3,631 | | | |
| | VV | | 0,25*0,25*1,55*4"dřevo" | | 0,388 | | | |
| | VV | | 0,25*0,25*6,5*2"dřevo" | | 0,813 | | | |
| | VV | | 0,25*0,25*2,1"dřevo" | | 0,131 | | | |
| | VV | | 0,25*0,25*2,7"dřevo viz.výkres napouštěcí objekt" | | 0,169 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,990 | | | |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 13,384 | 232,00 | 3 105,09 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | -8,6*3,14*0,15*0,15"potrubí DN 300" | | -0,608 | | | |
| | VV | | -6,5*0,5"kámen" | | -3,250 | | | |
| | VV | | -12,102*0,3"dlažba" | | -3,631 | | | |
| | VV | | -0,25*0,25*1,55*4"dřevo" | | -0,388 | | | |
| | VV | | -0,25*0,25*6,5*2"dřevo" | | -0,813 | | | |
| | VV | | -0,25*0,25*2,1"dřevo" | | -0,131 | | | |
| | VV | | -0,25*0,25*2,7"dřevo viz.výkres napouštěcí objekt" | | -0,169 | | | |
| | VV | | 17,794+4,58"hloubení" | | 22,374 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,384 | | | |
| 9 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 4,552 | 249,00 | 1 133,45 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | 0,6*1*8,6"obsyp potrubí" | | 5,160 | | | |
| | VV | | -8,6*3,14*0,15*0,15"potrubí" | | -0,608 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,552 | | | |
| 10 | K | 175101109 | Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny | m3 | 4,552 | 99,00 | 450,65 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny | | | | | |
| 11 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 5,890 | 39,00 | 229,71 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | | |
| | VV | | 5,89"dno koryta, plochy z PC - výkres D.1" | | 5,890 | | | |
| 12 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 9,460 | 45,00 | 425,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 5,20+4,26"plochy z PC - výkres D.1" | | 9,460 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 7 916,87 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 13 | K | 451595111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku | m3 | 0,860 | 322,00 | 276,92 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku | | | | | |
| | VV | | 8,6*1*0,1"podsyp pod potrubí z výkopku" | | 0,860 | | | |
| 14 | K | 462511161 | Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně | m3 | 3,250 | 689,00 | 2 239,25 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer | | | | | |
| | VV | | 6,50"plochy z PC - výkres napouštěcího objektu" | | 6,500 | | | |
| | VV | | 6,5*0,5 | | 3,250 | | | |
| 15 | K | 462511169 | Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného | m2 | 6,500 | 88,00 | 572,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu | | | | | |
| 16 | K | 465511327 | Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm | m2 | 12,102 | 399,00 | 4 828,70 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm | | | | | |
| | VV | | 12,102"plochy z PC - výkres napouštěcího objektu" | | 12,102 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 15 889,40 | |
| 17 | K | 871370.410M | Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z žebrovaného potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 | m | 8,600 | 199,00 | 1 711,40 | |
| | PP | | Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z žebrovaného potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 | | | | | |
| 18 | M | 286152.180M | trubka kanalizační z žebrovaného potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961 SN10 DN 300 mm/ 2 m | kus | 2,000 | 3 745,00 | 7 490,00 | |
| | PP | | trubky kanalizační z Žebrované potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961 Vnější průměr De : 335 mm Vnitřní průměr DN : 300 mm Minimální kruhová tuhost : SN 10 kN/m2 Minimální tloušťka stěny : 3.7 mm (měřeno mezi žebry) Konstrukce stěny : žebrovaná, plně žebro v profilu stěny Druh materiálu : polypropylen (PPb) Délka : 2 m | | | | | |
| | VV | | 8*0,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,000 | | | |
| 19 | M | 286152.220M | trubka kanalizační z žebrovaného potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961 SN10 DN 300 mm/ 5 m | kus | 1,000 | 6 688,00 | 6 688,00 | |
| | PP | | trubky kanalizační z Žebrované potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961 Vnější průměr De : 335 mm Vnitřní průměr DN : 300 mm Minimální kruhová tuhost : SN 10 kN/m2 Minimální tloušťka stěny : 3.7 mm (měřeno mezi žebry) Konstrukce stěny : žebrovaná, plně žebro v profilu stěny Druh materiálu : polypropylen (PPb) Délka : 5 m | | | | | |
| | VV | | 4*0,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 4 689,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 934956.002M | Hradící fošna z řeziva dubového | m2 | 0,900 | 5 210,00 | 4 689,00 | |
| | PP | | Hradící fošna z řeziva dubového do vyfrézované drážky š.50 mm, hloubka 50 mm | | | | | |
| | VV | | 4,5*0,2 "výška x šířka" | | 0,900 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 3 850,15 | |
| 21 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 13,533 | 55,00 | 744,32 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| 22 | K | 998332094 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 5000 m | t | 13,533 | 4,50 | 60,90 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5 000 m | | | | | |
| 23 | K | 998332095 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun ZKD 5000 m | t | 67,665 | 45,00 | 3 044,93 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5 000 m | | | | | |
| | VV | | 13,533*5 | | 67,665 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 48 791,09 | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 33 959,09 | |
| 24 | M | 605561.020M | řezivo dubové tl. 250 mm | m3 | 1,501 | 7 488,00 | 11 239,49 | |
| | | | řezivo listnaté neopracované dub tl. 250 mm | | | | | |
| | | | 1) Dřevěný stabilizační práh délka 6500 mm s provázáním do břehu z dubových trámů 250x250 mm s vyfrézovanou drážkou š.50 mm, hloubky 50 mm pro osazení případné hradící fošny | | | | | |
| | PP | | 2) Dřevěný stabilizační práh délka 6500 mm s provázáním do břehu z dubových trámů 250x250 mm | | | | | |
| | | | 3) Dřevěný stabilizační práh délka 2700 mm s provázáním do břehu z dubových trámů 250x250 mm | | | | | |
| | | | 4) Dřevěný stabilizační práh délka 2100 mm s provázáním do břehu z dubových trámů 250x250 mm | | | | | |
| | | | 5) 4 ks Dřevěný stabilizační práh délka 1550 mm s provázáním do břehu z dubových trámů 250x250 mm | | | | | |
| | VV | | 0,25*0,25*1,55*4"dřevo" | | 0,388 | | | |
| | VV | | 0,25*0,25*6,5*2"dřevo" | | 0,813 | | | |
| | VV | | 0,25*0,25*2,1"dřevo" | | 0,131 | | | |
| | VV | | 0,25*0,25*2,7"dřevo viz.výkres napouštěcí objekt" | | 0,169 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,501 | | | |
| 25 | K | 762713.150M | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 600 cm2 | m | 24,000 | 389,00 | 9 336,00 | |
| | PP | | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 600 cm2 | | | | | |
| | | | Montáž pomocí vysokopevnostních závitových tyčí s povrchovou úpravou | | | | | |
| | VV | | 6,5+6,5+2,1+2,7"trámy, výkres napouštěcí objekt" | | 17,800 | | | |
| | VV | | 1,55*4" | | 6,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 26 | K | 762895.000M | Spojovací prostředky pro montáž dřevěných prvků | kpl | 1,000 | 4 950,00 | 4 950,00 | |
| | PP | | Spojovací prostředky pro montáž dřevěných prvků | | | | | |
| | | | Montáž pomocí vysokopevnostních závitových tyčí s povrchovou úpravou | | | | | |
| 27 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,753 | 11 200,00 | 8 433,60 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 14 832,00 | |
| 28 | M | 137566.160M | Atyp - Nátokové čelo z nerezového plechu tl.6 mm s jemnými česlemi světlosti 30 mm | t | 0,047 | 135 000,00 | 6 345,00 | |
| | PP | | Atyp - Nátokové čelo z nerezového plechu tl.6 mm s navařeným přechodem na PP potrubí a s jemnými česlemi světlosti 30 mm | | | | | |
| | PP | | plechy, široká a pásová ocel -> nerezové plechy - válcované za studena (ZSV) ČSN EN ISO 9445-2 plech nerezový 6,0 x 1000 x 2000 mm 1.4301+2B (X5CrNi18-10) dle EN 10088-2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 94,80kg/kus plech nerezový 6,0 x 1000 x 2000 mm | | | | | |
| | VV | | 94,80/2/1000 | | 0,047 | | | |
| 29 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg | kg | 47,400 | 55,00 | 2 607,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | | | | | |
| | VV | | 94,80/2 | | 47,400 | | | |
| 30 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,049 | 120 000,00 | 5 880,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 03 - Zátopa

KSO: 833 15
Místo: Puchárenský rybník

CC-CZ:
Datum: 06.12.2017

Zadavatel:
Vojenské lesy a statky ČR s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAGGER, k.s.

IČ: 25722425
DIČ: CZ25722425

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

249 628,01

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 249 628,01 | 21,00% | 52 421,88 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

302 049,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Puchárenský

Objekt: **SO 03 - Zátopa**

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

249 628,01

HSV - Práce a dodávky HSV

249 628,01

1 - Zemní práce

234 756,01

998 - Přesun hmot

14 872,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 03 - Zátopa

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

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

Náklady soupisu celkem

249 628,01

D HSV Práce a dodávky HSV 249 628,01

D 1 Zemní práce 234 756,01

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|-----------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 1 816,728 | 12,00 | 21 800,74 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| | VV | | 3844+697,82"plochy z PC - výkres D.1" | | 4 541,820 | | | |
| | VV | | 4541,820*0,4"40% z celku" | | 1 816,728 | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 1 816,728 | 12,00 | 21 800,74 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| 3 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 20,000 | 155,00 | 3 100,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 4 | K | 122703602 | Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa | m3 | 1 864,712 | 25,00 | 46 617,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa | | | | | |
| | VV | | 0+48,756"průměrná plocha výkopu řez 0 a 1 výkres řezy" | | 48,756 | | | |
| | VV | | 48,756+40,166"průměrná plocha výkopu řez 1 a 2" | | 88,922 | | | |
| | VV | | 40,166+29,414"průměrná plocha výkopu řez 2 a 3" | | 69,580 | | | |
| | VV | | 29,414+27,513"průměrná plocha výkopu řez 3 a 4" | | 56,927 | | | |
| | VV | | 27,513+10,105"průměrná plocha výkopu řez 4 a 5" | | 37,618 | | | |
| | VV | | 10,105+1,923"průměrná plocha výkopu řez 5 a 6" | | 12,028 | | | |
| | VV | | 1,923+0"průměrná plocha výkopu řez 6 a konec" | | 1,923 | | | |
| | VV | | 0+11,482"průměrná plocha násypu řez 0 a 1 výkres řezy" | | 11,482 | | | |
| | VV | | 11,482+10,476"průměrná plocha násypu řez 1 a 2" | | 21,958 | | | |
| | VV | | 10,476+0"průměrná plocha násypu řez 2 a 3" | | 10,476 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV | | 0+0"průměrná plocha násypu řez 3 a 4" | | 0,000 | |
| | | | VV | | 0+3,535"průměrná plocha násypu řez 4 a 5" | | 3,535 | |
| | | | VV | | 3,535+7,006"průměrná plocha násypu řez 5 a 6" | | 10,541 | |
| | | | VV | | 7,006+0"průměrná plocha násypu řez 6 a konec" | | 7,006 | |
| | | | VV | | -380,752 "odečet průměrné plochy" | | -380,752 | |
| | | | VV | | 48,756/2*12,92"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 314,964 | |
| | | | VV | | 88,922/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 666,915 | |
| | | | VV | | 69,58/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 521,850 | |
| | | | VV | | 56,927/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 426,953 | |
| | | | VV | | 37,618/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 282,135 | |
| | | | VV | | 12,028/2*15,56"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 93,578 | |
| | | | VV | | 1,923/2*6,19"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 5,952 | |
| | | | VV | | -11,482/2*12,92"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | -74,174 | |
| | | | VV | | -21,958/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | -164,685 | |
| | | | VV | | -10,476/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | -78,570 | |
| | | | VV | | -0/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | 0,000 | |
| | | | VV | | -3,535/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | -26,513 | |
| | | | VV | | -10,541/2*15,56"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | -82,009 | |
| | | | VV | | -7,006/2*6,19"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | -21,684 | |
| | | | VV | | Součet | | 1 864,712 | |
| 5 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm | kus | 20,000 | 200,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 6 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 864,712 | 22,00 | 41 023,66 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| 7 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 1 864,712 | 12,00 | 22 376,54 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a prekládání neutěněného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| 8 | K | 171101102 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 96 % PS | m3 | 447,635 | 15,00 | 6 714,53 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS | | | | | |
| | | | VV | | 11,482/2*12,92"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | 74,174 | |
| | | | VV | | 21,958/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | 164,685 | |
| | | | VV | | 10,476/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | 78,570 | |
| | | | VV | | 0/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | 0,000 | |
| | | | VV | | 3,535/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | 26,513 | |
| | | | VV | | 10,541/2*15,56"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | 82,009 | |
| | | | VV | | 7,006/2*6,19"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = násyp" | | 21,684 | |
| | | | VV | | Součet | | 447,635 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 9 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu | m2 | 87,930 | 155,00 | 13 629,15 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu | | | | | |
| | VV | | 87,93"plocha z PC - výkres D.1" | | 87,930 | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 864,712 | 10,00 | 18 647,12 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 11 | K | 180405.114M | Založení trávníku výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 360,690 | 27,00 | 9 738,63 | |
| | PP | | Založení trávníků výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | 87,93+272,76"plocha z PC - výkres D.1" | | 360,690 | | | |
| 12 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 9,017 | 85,00 | 766,45 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg) | | | | | |
| | VV | | 360,69*0,025 | | 9,017 | | | |
| 13 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 4 116,760 | 5,00 | 20 583,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | | |
| | VV | | 3844+272,76 "plocha, výkres D.1" | | 4 116,760 | | | |
| 14 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 87,930 | 45,00 | 3 956,85 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 87,93"plocha z PC - výkres D.1" | | 87,930 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 14 872,00 | |
| 15 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 0,338 | 44 000,00 | 14 872,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 04 - Hráz

KSO: 833 15

Místo: Puchárenský rybník

CC-CZ:

Datum: 06.12.2017

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAGGER, k.s.

IČ: 25722425

DIČ: CZ25722425

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

361 635,73

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 361 635,73 | 21,00% | 75 943,50 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

437 579,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 04 - Hráz

Místo:

Puchárenský rybník

Datum:

06.12.2017

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant:

Ing.František Sedláček

Uchazeč:

BAGGER, k.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

361 635,73

HSV - Práce a dodávky HSV

361 635,73

1 - Zemní práce

190 057,10

4 - Vodorovné konstrukce

134 470,26

998 - Přesun hmot

37 108,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 04 - Hráz

Místo:

Puchárenský rybník

Datum:

06.12.2017

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant:

Ing.František Sedláček

Uchazeč:

BAGGER, k.s.

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

Náklady soupisu celkem

361 635,73

D HSV Práce a dodávky HSV

361 635,73

D 1 Zemní práce

190 057,10

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 1 058,447 | 8,00 | 8 467,58 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| | VV | | 1120,44-61,993"plochy z PC - výkres D.1" | | 1 058,447 | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 1 058,447 | 8,00 | 8 467,58 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| 3 | K | 122201402 | Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 193,498 | 79,00 | 15 286,34 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | 0+2,676"průměrná plocha výkopu řez 0 a I - výkres D.1 D.5 D.6" | | 2,676 | | | |
| | VV | | 2,676+2,956"průměrná plocha výkopu řez I a II" | | 5,632 | | | |
| | VV | | 2,956+4,188"průměrná plocha výkopu řez II a III" | | 7,144 | | | |
| | VV | | 4,188+2,631"průměrná plocha výkopu řez III a IV" | | 6,819 | | | |
| | VV | | 2,631+0"průměrná plocha výkopu řez IV a konec" | | 2,631 | | | |
| | VV | | -24,902"průměrné plochy" | | -24,902 | | | |
| | VV | | 2,676/2*10,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 13,380 | | | |
| | VV | | 5,632/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 42,240 | | | |
| | VV | | 7,144/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 53,580 | | | |
| | VV | | 6,819/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 51,143 | | | |
| | VV | | 6,631/2*10,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 33,155 | | | |
| | VV | | 13,38+42,24+53,58+51,143+33,155"zemina vhodná do hráze, odsouhlasena geologem" | | 193,498 | | | |
| 4 | K | 131201102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 181,073 | 85,00 | 15 391,21 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | 0+2,632"průměrná plocha výkopu řez 0 a I - výkres D.1 D.5 D.6" | | 2,632 | | | |
| | VV | | 2,632+3,982"průměrná plocha výkopu řez I a II" | | 6,614 | | | |
| | VV | | 3,982+3,867"průměrná plocha výkopu řez II a III" | | 7,849 | | | |
| | VV | | 3,867+2,435"průměrná plocha výkopu řez III a IV" | | 6,302 | | | |
| | VV | | 2,435+0"průměrná plocha výkopu řez IV a konec" | | 2,435 | | | |
| | VV | | -25,832"průměrné plochy" | | -25,832 | | | |
| | VV | | 2,632/2*10,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 13,160 | | | |
| | VV | | 6,614/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 49,605 | | | |
| | VV | | 7,849/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 58,868 | | | |
| | VV | | 6,302/2*15,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 47,265 | | | |
| | VV | | 2,435/2*10,00"průměrná plocha x vzdálenost mezi řezy = výkop" | | 12,175 | | | |
| | VV | | 13,16+49,605+58,868+47,265+12,175 | | 181,073 | | | |
| 5 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 60,358 | 29,00 | 1 750,38 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 181,073/3 | | 60,358 | | | |
| 6 | K | 460030011 | Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky | m2 | 1 058,447 | 12,00 | 12 701,36 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky | | | | | |
| | VV | | 1120,44-61,993"plochy z PC výkres D.1" | | 1 058,447 | | | |
| 7 | K | 162202111 | Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 100 m | m2 | 1 058,447 | 22,00 | 23 285,83 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m | | | | | |
| 8 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 193,498 | 22,00 | 4 256,96 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| 9 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 392,762 | 49,00 | 19 245,34 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | | 181,073"hloubení" | | 181,073 | | | |
| | VV | | 1058,447*0,2"drn" | | 211,689 | | | |
| | VV | | Součet | | 392,762 | | | |
| 10 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 181,073 | 30,00 | 5 432,19 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| 11 | K | 171101102 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS | m3 | 193,498 | 120,00 | 23 219,76 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS | | | | | |
| 12 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu | m2 | 747,667 | 18,00 | 13 458,01 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru ztuhnutí svahu | | | | | |
| | VV | | 1120,44+-61,993-310,78"plocha z PC - výkres D.1" | | 747,667 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----------|------------|-------------|---|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 199,264 | 20,00 | 3 985,28 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | 181,073"hloubení" | | 181,073 | | | |
| | VV | | 1058,447*0,2"drn" | | 211,689 | | | |
| | VV | | -193,498"zemina z objektu SO 01" | | -193,498 | | | |
| | VV | | Součet | | 199,264 | | | |
| 14 | K | 180405.114M | Založení trávníku výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 710,530 | 27,00 | 19 184,31 | |
| | PP | | Založení trávníků výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | 335,98+310,78+63,77"plocha z PC - výkres D.1" | | 710,530 | | | |
| 15 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 17,763 | 69,00 | 1 225,65 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg) | | | | | |
| | VV | | 710,53*0,025 | | 17,763 | | | |
| 16 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 310,780 | 19,00 | 5 904,82 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | | |
| | VV | | 310,78 "plocha z PC, výkres D.1" | | 310,780 | | | |
| 17 | K | 182101101 | Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 399,750 | 22,00 | 8 794,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 335,98+63,77"plocha z PC - výkres D.1" | | 399,750 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 134 470,26 | |
| 18 | K | 462511161 | Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně | m3 | 173,959 | 675,00 | 117 422,33 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer | | | | | |
| | VV | | 409,91-61,993"plochy z PC - výkres D.1" | | 347,917 | | | |
| | VV | | 347,917*0,5 | | 173,959 | | | |
| 19 | K | 462511169 | Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného | m2 | 347,917 | 49,00 | 17 047,93 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 37 108,37 | |
| 20 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 325,512 | 55,00 | 17 903,16 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| 21 | K | 998332094 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 5000 m | t | 325,512 | 4,00 | 1 302,05 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5 000 m | | | | | |
| 22 | K | 998332095 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun ZKD 5000 m | t | 1 627,560 | 11,00 | 17 903,16 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5 000 m | | | | | |
| | VV | | 325,512*5 | | 1 627,560 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 05 - Výpust'

KSO: 833 15
Místo: Puchárenský rybník

CC-CZ:
Datum: 06.12.2017

Zadavatel:
Vojenské lesy a statky ČR s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAGGER, k.s.

IČ: 25722425
DIČ: CZ25722425

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

337 143,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 337 143,10 | 21,00% | 70 800,05 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

407 943,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 05 - Výpust'

Místo:

Puchárenský rybník

Datum:

06.12.2017

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant:

Ing.František Sedláček

Uchazeč:

BAGGER, k.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

337 143,10

HSV - Práce a dodávky HSV

282 612,66

1 - Zemní práce

39 821,50

2 - Zakládání

15 565,78

3 - Svislé a kompletní konstrukce

185 906,20

4 - Vodorovné konstrukce

2 601,90

8 - Trubní vedení

24 981,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

8 428,40

998 - Přesun hmot

5 307,88

PSV - Práce a dodávky PSV

54 530,44

767 - Konstrukce zámečnické

54 530,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 05 - Výpust'

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

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

Náklady soupisu celkem

337 143,10

D HSV Práce a dodávky HSV

282 612,66

D 1 Zemní práce

39 821,50

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 7,780 | 12,00 | 93,36 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| | VV | | 7,78" výkres D.1" | | 7,780 | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 7,780 | 12,00 | 93,36 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| 3 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 2,000 | 220,00 | 440,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 4 | K | 131201102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 432,993 | 65,00 | 28 144,55 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | 22,935*17,8"výkop pro požerák a potrubí, plocha z PC, výkres vyp.pot." | | 408,243 | | | |
| | VV | | 4,5*5,5*1"výkres D.1, D.2 a výkresy výpusti" | | 24,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 432,993 | | | |
| 5 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 144,331 | 29,00 | 4 185,60 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 432,993/3 | | 144,331 | | | |
| 6 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm | kus | 2,000 | 358,00 | 716,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 7 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 27,661 | 49,00 | 1 355,39 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | | 0,68*17,8"potrubí a obetonování - plochy z PC - výkres vyp.potrubí" | | 12,104 | | | |
| | VV | | 1,4*1,35*0,2"lože pod základ požeráku - výkres výpusti" | | 0,378 | | | |
| | VV | | 1,3*1,35*1,2"základ požerák" | | 2,106 | | | |
| | VV | | 7,99*0,2"lože pod potrubní jámu" | | 1,598 | | | |
| | VV | | 6,75*1,7"potrubní jáma" | | 11,475 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,661 | | | |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 405,332 | 9,00 | 3 647,99 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | 432,993-27,661"hloubení - objekty" | | 405,332 | | | |
| 9 | K | 180405.114M | Založení trávníku výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 18,000 | 27,00 | 486,00 | |
| | PP | | Založení trávníků výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | -6,75 "plocha potrubní jámy" | | -6,750 | | | |
| | VV | | 4,5*5,5"plocha pro výkop výkres D.1, D.2 a výkresy výpusti" | | 24,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 10 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 0,450 | 65,00 | 29,25 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg) | | | | | |
| | VV | | 18*0,025 | | 0,450 | | | |
| 11 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 18,000 | 35,00 | 630,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 15 565,78 | |
| 12 | K | 213311113 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm | m3 | 1,976 | 625,00 | 1 235,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm | | | | | |
| | VV | | 1,4*1,35*0,2"lože pod základ požeráku - výkres výpusti" | | 0,378 | | | |
| | VV | | 7,99*0,2"lože pod potrubní jámu" | | 1,598 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,976 | | | |
| 13 | K | 273321211 | Základové desky ze ŽB tř. C 12/15 | m3 | 2,136 | 2 980,00 | 6 365,28 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | 1,2*0,1*17,8"základ výkres vyp.potrubí" | | 2,136 | | | |
| 14 | K | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 8,900 | 550,00 | 4 895,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | VV | | 2*17,8*0,25 | | 8,900 | | | |
| 15 | K | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 8,900 | 345,00 | 3 070,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 185 906,20 |
| 16 | K | 320101112 | Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg | m3 | 1,584 | 6 000,00 | 9 504,00 | CS ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg | | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*4,4 | | 1,584 | | | | |
| 17 | M | 592000.001M | <i>Prefabrikovaný požerák sv.šířky 400 mm</i> | kus | 1,000 | 38 566,00 | 38 566,00 | | |
| | PP | | Prefabrikovaný požerák sv.šířky 400 mm s jemnými česlemi a dvojitou dřevěnou dlouhou stěnou a uzamykatelným plechovým poklopem | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: 517 kg/ 1bm výšky Veškeré prefabrikované prvky musí být patřičně vyzrálé. Minimální časová prodleva mezi vyjmutím výrobku z formy a montáží na stavbě je 2 měsíce. Požerák bude opatřený ochranným nátěrem na bázi pryskyřice.</i> | | | | | | |
| 18 | K | 321214511 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně lícované | m3 | 11,475 | 950,00 | 10 901,25 | CS ÚRS 2014 01 | |
| | PP | | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho jednostranně lícované | | | | | | |
| | VV | | 6,75*1,7"potrubní jáma" | | 11,475 | | | | |
| 19 | K | 321214591 | Příplatek za druhý líc zdiva vodních staveb na sucho | m2 | 14,400 | 750,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2014 01 | |
| | PP | | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k ceně - 4511 za druhý líc zdiva na sucho | | | | | | |
| | VV | | 2,5*1,7" plochy z PC výkres výpusti" | | 4,250 | | | | |
| | VV | | 3,5*1,7 | | 5,950 | | | | |
| | VV | | 2,1*2 | | 4,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | 14,400 | | | | |
| 20 | K | 321321.117M | Atypický výrobek prefabrikovaný základový z ŽB C 30/37 XC2 | m3 | 2,756 | 2 950,00 | 8 130,20 | | |
| | PP | | Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí ze ŽB C 30/37 XC2 | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Veškeré prefabrikované prvky musí být patřičně vyzrálé. Minimální časová prodleva mezi vyjmutím výrobku z formy a montáží na stavbě je 2 měsíce. Atypický výrobek bude opatřen ochranným nátěrem na bázi pryskyřice.</i> | | | | | | |
| | VV | | 0,7*0,5*0,8"základ pro lávku" | | 0,280 | | | | |
| | VV | | 0,35*0,92*1,15"beton u požeráku" | | 0,370 | | | | |
| | VV | | 1,3*1,35*1,2"základ požerák" | | 2,106 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,756 | | | | |
| 21 | K | 715171.005M | Provedení izolace proti chemickým vlivům nástříkem dvouvrstvým z pryskyřic tl do 6 mm vč.dodání pryskyřice | m2 | 27,335 | 655,00 | 17 904,43 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální monolitickými nastriky z uzavíracích pryskyřic, tl. do 6 mm | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*2"požerák" | | 0,720 | | | |
| | VV | | 0,6*4,4*4"požerák" | | 10,560 | | | |
| | VV | | 1,3*1,35*2"základ pod požerák" | | 3,510 | | | |
| | VV | | 1,3*1,2*2"základ pod požerák" | | 3,120 | | | |
| | VV | | 1,35*1,2*2"základ pod požerák" | | 3,240 | | | |
| | VV | | 0,7*0,5*2"základ pro lávku" | | 0,700 | | | |
| | VV | | 0,5*0,8*2"základ pro lávku" | | 0,800 | | | |
| | VV | | 0,7*0,8*2"základ pro lávku" | | 1,120 | | | |
| | VV | | 0,35*0,92*2"beton u požeráku" | | 0,644 | | | |
| | VV | | 0,35*1,15*2"beton u požeráku" | | 0,805 | | | |
| | VV | | 0,92*1,15*2"beton u požeráku" | | 2,116 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,335 | | | |
| 22 | K | 321321.118M | Konstrukce vodních staveb ze ŽB C 30/37 XC2 | m3 | 9,968 | 2 970,00 | 29 604,96 | |
| | PP | | Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí ze ŽB C 30/37 XC2 | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,7*17,8"obet.potrubí výkres vyp.potrubí" | | 9,968 | | | |
| 23 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 24,920 | 677,00 | 16 870,84 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | | |
| | VV | | 0,7*17,8*2"obet.potrubí výkres vyp.potrubí" | | 24,920 | | | |
| 24 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 24,920 | 499,00 | 12 435,08 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| 25 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 1,272 | 24 520,00 | 31 189,44 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | 2,756+9,968 | | 12,724 | | | |
| | VV | | 12,724*100/1000 | | 1,272 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 601,90 | |
| 26 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 8,702 | 299,00 | 2 601,90 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | |
| | VV | | 82,92*0,8*0,1 | | 6,634 | | | |
| | VV | | 25,85*0,8*0,1 | | 2,068 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 24 981,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K | 871370.410M | Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z žebrovaného potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 | m | 19,000 | 199,00 | 3 781,00 | |
| | PP | | Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z žebrovaného potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 | | | | | |
| 28 | M | 286152.180M | trubka kanalizační z žebrovaného potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961 SN10 DN 300 mm/ 2 m | kus | 2,000 | 3 250,00 | 6 500,00 | |
| | PP | | trubky kanalizační z Žebrované potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961 Vnější průměr De : 335 mm Vnitřní průměr DN : 300 mm Minimální kruhová tuhost : SN 10 kN/m2 Minimální tloušťka stěny : 3.7 mm (měřeno mezi žebry) Konstrukce stěny : žebrovaná, plné žebro v profilu stěny Druh materiálu : polypropylen (PPb) Délka : 2 m | | | | | |
| | VV | | 8*0,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,000 | | | |
| 29 | M | 286152.220M | trubka kanalizační z žebrovaného potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961 SN10 DN 300 mm/ 5 m | kus | 3,000 | 4 900,00 | 14 700,00 | |
| | PP | | trubky kanalizační z Žebrované potrubí z PP, rozměrová řada dle DIN 16 961 Vnější průměr De : 335 mm Vnitřní průměr DN : 300 mm Minimální kruhová tuhost : SN 10 kN/m2 Minimální tloušťka stěny : 3.7 mm (měřeno mezi žebry) Konstrukce stěny : žebrovaná, plné žebro v profilu stěny Druh materiálu : polypropylen (PPb) Délka : 5 m | | | | | |
| | VV | | 12*0,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,000 | | | |
| | D 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 8 428,40 | |
| 30 | K | 934953.000M | Zabezpečení stavební jámy proti únikům cementu do povrchových vod vč.doprovodných opatření (např.fólie) | kpl | 1,000 | 900,00 | 900,00 | |
| | PP | | Zabezpečení stavební jámy proti únikům cementu do povrchových vod vč.doprovodných opatření (např.fólie) | | | | | |
| 31 | K | 934956.001M | Dluže z jehličnatého řeziva | m2 | 2,552 | 2 950,00 | 7 528,40 | |
| | PP | | Dluže z jehličnatého řeziva tl.30 mm | | | | | |
| | VV | | 2,8*0,44 "výška x šířka, tl. 0,03m, výška 1 ks 0,2m" | | 1,232 | | | |
| | VV | | 3,0*0,44 "výška x šířka, tl. 0,03m, výška 1 ks 0,2m" | | 1,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,552 | | | |
| | D 998 | | Přesun hmot | | | | 5 307,88 | |
| 32 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 89,964 | 55,00 | 4 948,02 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| 33 | K | 998332094 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 5000 m | t | 89,964 | 4,00 | 359,86 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5 000 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 54 530,44 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 54 530,44 | |
| 34 | K | 767001.000M | Povrchová úprava žárově zinkování ocelových konstrukcí | kg | 523,830 | 11,00 | 5 762,13 | |
| | PP | | Povrchová úprava žárově zinkování ocelových konstrukcí | | | | | |
| | VV | | 16,9*3,1 | | 52,390 | | | |
| | VV | | 3*10,6 | | 31,800 | | | |
| | VV | | 11,6*37,9 | | 439,640 | | | |
| 35 | M | 154229.100M | Profilová ocel, Tyč průřezu U válcovaná za tepla, DIN 1026-1, UPN 100 | t | 0,033 | 21 500,00 | 709,50 | |
| | PP | | Profilová ocel, Tyč průřezu U válcovaná za tepla, DIN 1026-1, UPN 100 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 10,6 kg/m | | | | | |
| | VV | | 5*0,6"Vzpěry lávky, výkres výpusti" | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*10,6 | | 31,800 | | | |
| | VV | | 31,8*1,05"prořez" | | 33,390 | | | |
| | VV | | 33,39/1000 | | 0,033 | | | |
| 36 | M | 154229.260M | Profilová ocel, Tyč průřezu U válcovaná za tepla, DIN 1026-1, UPN 260 | t | 0,462 | 21 500,00 | 9 933,00 | |
| | PP | | Profilová ocel, Tyč průřezu U válcovaná za tepla, DIN 1026-1, UPN 260 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 37,9 kg/m | | | | | |
| | VV | | 2*5,8"Lávka, výkres výpusti" | | 11,600 | | | |
| | VV | | 11,6*37,9 | | 439,640 | | | |
| | VV | | 439,64*1,05"prořez" | | 461,622 | | | |
| | VV | | 461,622/1000 | | 0,462 | | | |
| 37 | M | 553470020 | rošt podlahový lisovaný PZN velikost 30/2 mm 600 x 1000 mm | kus | 5,000 | 900,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | příslušenství stavební kovové rošty ocelové podlahové lisované "P", oko 30/30 žárově zinkované, DIN 24 537 nosný prut 30/2 mm 600 x 1000 mm | | | | | |
| 38 | M | 553470.021M | rošt podlahový lisovaný PZN velikost 30/2 mm 600 x 800 mm | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | příslušenství stavební kovové rošty ocelové podlahové lisované "P", oko 30/30 žárově zinkované, DIN 24 537 nosný prut 30/2 mm 600 x 800 mm | | | | | |
| 39 | K | 767161111 | Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg | m | 16,900 | 495,00 | 8 365,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | | | | | |
| | VV | | 5,7+5,7 | | 11,400 | | | |
| | VV | | 5*1,1 | | 5,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,900 | | | |
| 40 | M | 141153.610F | trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D51 tl 2,6 mm | m | 16,900 | 290,00 | 4 901,00 | |
| | PP | | trubky ocelové bezešvé hladké kruhové běžné - nekotlové ČSN 41 1353.1 ve výrobních délkách, s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu vnější D tloušťka stěny mm 51 2,6 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Hmotnost: 3,103 kg/m</i> | | | | | |
| 41 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg | kg | 551,440 | 35,00 | 19 300,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | | | | | |
| | VV | | 5*13,8 | | 69,000 | | | |
| | VV | | 1*11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | 3*10,6 | | 31,800 | | | |
| | VV | | 11,6*37,9 | | 439,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 551,440 | | | |
| 42 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,693 | 85,00 | 58,91 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 06 - Odpadní stoka

KSO: 833 15
Místo: Puchárenský rybník

CC-CZ:
Datum: 06.12.2017

Zadavatel:
Vojenské lesy a statky ČR s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAGGER, k.s.

IČ: 25722425
DIČ: CZ25722425

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

80 195,35

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 80 195,35 | 21,00% | 16 841,02 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

97 036,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 06 - Odpadní stoka

Místo:

Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč:

BAGGER, k.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

80 195,35

HSV - Práce a dodávky HSV

80 195,35

1 - Zemní práce

20 766,60

2 - Zakládání

16 420,90

4 - Vodorovné konstrukce

39 032,95

46 - Zpevněné plochy

11 417,00

998 - Přesun hmot

3 974,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 06 - Odpadní stoka

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

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

Náklady soupisu celkem

80 195,35

D HSV Práce a dodávky HSV

80 195,35

D 1 Zemní práce

20 766,60

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 77,730 | 12,00 | 932,76 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| | VV | | 77,73" výkres D.1" | | 77,730 | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 77,730 | 12,00 | 932,76 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| 3 | K | 111301111 | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | m2 | 77,730 | 35,00 | 2 720,55 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše | | | | | |
| 4 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 2,000 | 299,00 | 598,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 5 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 67,305 | 85,00 | 5 720,93 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | 3,878*3"výkres D.1, řezy odpadním korytem" | | 11,634 | | | |
| | VV | | 1,75*19,59" | | 34,283 | | | |
| | VV | | 28,517*0,75"objekt perlorodka" | | 21,388 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,305 | | | |
| 6 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 22,435 | 25,00 | 560,88 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 67,305/3 | | 22,435 | | | |
| 7 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm | kus | 2,000 | 285,00 | 570,00 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| 8 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 67,305 | 45,00 | 3 028,73 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| 9 | K | 180405.114M | Založení trávníku výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 60,468 | 28,00 | 1 693,10 | |
| | PP | | Založení trávníků výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | 46,547-28,517"objekt perlorodka" | | 18,030 | | | |
| | VV | | 67,23-29,38"plochy z PC - výkres D.1" | | 37,850 | | | |
| | VV | | 1,383+2,802+2,262+0,795+3,406-0,593-0,918-1,712-0,274-2,563 | | 4,588 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,468 | | | |
| 10 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 1,512 | 65,00 | 98,28 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg) | | | | | |
| | VV | | 60,468*0,025 | | 1,512 | | | |
| 11 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 53,309 | 45,00 | 2 398,91 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | | |
| | VV | | 29,38"dno koryta, plochy z PC - výkres D.1" | | 29,380 | | | |
| | VV | | 1,383+2,802+2,262+0,795+3,406-0,593-0,918-1,712-0,274-2,563 | | 4,588 | | | |
| | VV | | 28,517-4,588"objekt perlorodka" | | 23,929 | | | |
| | VV | | 29,38+23,929 | | 53,309 | | | |
| 12 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 60,468 | 25,00 | 1 511,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 67,23-29,38"plochy z PC - výkres D.1" | | 37,850 | | | |
| | VV | | 46,547-28,517"objekt perlorodka" | | 18,030 | | | |
| | VV | | 1,383+2,802+2,262+0,795+3,406-0,593-0,918-1,712-0,274-2,563 | | 4,588 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,468 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 16 420,90 | |
| 13 | K | 211561.111M | Výplň odpadního koryta štěrkem frakce 8 až 16 mm | m3 | 9,309 | 748,00 | 6 963,13 | |
| | PP | | Výplň odpadního koryta štěrkem frakce 8 až 16 mm bez zhutnění, s úpravou povrchu | | | | | |
| | VV | | 46,547*0,2 | | 9,309 | | | |
| 14 | K | 211971.110M | Zřízení opláštění štěrkové vrstvy geotextilií v rovině nebo ve svahu | m2 | 46,547 | 25,00 | 1 163,68 | |
| | PP | | Zřízení opláštění štěrkové vrstvy geotextilií v rovině nebo ve svahu | | | | | |
| 15 | M | 693111460 | textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 53,529 | 24,50 | 1 311,46 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2 | | | | | |
| | VV | | 46,547*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 53,529 | | | |
| 16 | K | 211971.111M | Propláchnutí štěrku vodou | m3 | 9,309 | 200,00 | 1 861,80 | |
| | PP | | Propláchnutí štěrku vodou | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 211971.112M | Zřízení opláštění zeminy zpevňující jutovou sítí v rovině nebo ve svahu | m2 | 46,547 | 11,00 | 512,02 | |
| | PP | | Zřízení opláštění zeminy zpevňující jutovou sítí v rovině nebo ve svahu | | | | | |
| 18 | M | 693113.190M | textilie jutařská síť 500 g/m2 š 150 cm | m2 | 53,529 | 45,00 | 2 408,81 | |
| | PP | | textilie jutařská síť 500 g/m2 š 150 cm | | | | | |
| | VV | | 46,547*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 53,529 | | | |
| 19 | K | 211971.113M | Ruční úpravy sítě | kpl | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 | |
| | PP | | Ruční úpravy sítě | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 39 032,95 | |
| 20 | K | 457611.000M | Ruční modelace ostrůvků travními drny a výplň dna zeminou | m2 | 46,547 | 499,00 | 23 226,95 | |
| | PP | | Ruční modelace ostrůvků travními drny (ze skryvky) výplň dna zeminou promísenou s kompostem | | | | | |
| 21 | M | 103111.000M | kompost zahradnický | m3 | 4,000 | 399,00 | 1 596,00 | |
| | PP | | kompost zahradnický | | | | | |
| 22 | K | 462511161 | Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně | m3 | 3,192 | 675,00 | 2 154,60 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer | | | | | |
| | VV | | 2,128*3"plochy z PC - výkres D.1 a řez odpadním korytem" | | 6,384 | | | |
| | VV | | 6,384*0,5 | | 3,192 | | | |
| 23 | K | 462511169 | Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného | m2 | 6,384 | 100,00 | 638,40 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu | | | | | |
| | VV | | 2,128*3"plochy z PC - výkres D.1 a řez odpadním korytem" | | 6,384 | | | |
| D | 46 | | Zpevněné plochy | | | | 11 417,00 | |
| 24 | K | 469951.000M | Zajištění jutové sítě dř.kolíky délky min. 0,6 m, četnost 5 ks/m2 | kus | 233,000 | 49,00 | 11 417,00 | |
| | PP | | Zajištění jutové sítě dř.kolíky délky min. 0,6 m, četnost 5 ks/m2 | | | | | |
| | VV | | 46,547*5 | | 232,735 | | | |
| | VV | | 233 | | 233,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 3 974,90 | |
| 25 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 25,811 | 55,00 | 1 419,61 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| 26 | K | 998332094 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 5000 m | t | 25,811 | 4,00 | 103,24 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5 000 m | | | | | |
| 27 | K | 998332095 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun ZKD 5000 m | t | 129,055 | 19,00 | 2 452,05 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5 000 m | | | | | |
| | VV | | 25,811*5 | | 129,055 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 07 - Bezpečnostní přeliv

KSO: 833 15
Místo: Puchárenský rybník

CC-CZ:
Datum: 06.12.2017

Zadavatel:
Vojenské lesy a statky ČR s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAGGER, k.s.

IČ: 25722425
DIČ: CZ25722425

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

395 321,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 395 321,81 | 21,00% | 83 017,58 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

478 339,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 07 - Bezpečnostní přeliv

Místo:

Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč:

BAGGER, k.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

395 321,81

HSV - Práce a dodávky HSV

239 674,34

1 - Zemní práce

100 009,70

4 - Vodorovné konstrukce

116 265,15

998 - Přesun hmot

23 399,49

PSV - Práce a dodávky PSV

155 647,47

762 - Konstrukce tesařské

155 647,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 07 - Bezpečnostní přeliv

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

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

Náklady soupisu celkem

395 321,81

D HSV Práce a dodávky HSV

239 674,34

D 1 Zemní práce

100 009,70

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 230,393 | 12,00 | 2 764,72 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| | VV | | 126,51+41,89+61,993" výkres D.1 a bez.přeliv" | | 230,393 | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 230,393 | 12,00 | 2 764,72 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| 3 | K | 120901114 | Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho ručně | m3 | 27,620 | 950,00 | 26 239,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho | | | | | |
| | VV | | 9,38+4,43"plochy z PC výkres D.1" | | 13,810 | | | |
| | VV | | 13,81*2"výška předpokládaná" | | 27,620 | | | |
| 4 | K | 131201102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 291,162 | 175,00 | 50 953,35 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | 41,89*0,5"plochy z PC - výkres D.1 a bez.přeliv" | | 20,945 | | | |
| | VV | | 61,993*0,5 | | 30,997 | | | |
| | VV | | 19,935*12 | | 239,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 291,162 | | | |
| 5 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 97,054 | 27,00 | 2 620,46 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 291,162/3 | | 97,054 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 134,646 | 45,00 | 6 059,07 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | | 291,162-156,516 | | 134,646 | | | |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 156,516 | 55,00 | 8 608,38 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | 13,043*12"zásyp výkres bez.přeliv" | | 156,516 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 116 265,15 | |
| 8 | K | 462511161 | Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně | m3 | 40,847 | 675,00 | 27 571,73 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer | | | | | |
| | VV | | 50,958+30,735"plochy z PC - výkres bez.přelivu" | | 81,693 | | | |
| | VV | | 81,693*0,5 | | 40,847 | | | |
| 9 | K | 462511169 | Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného | m2 | 81,693 | 90,00 | 7 352,37 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu | | | | | |
| 10 | K | 463212111 | Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene | m3 | 62,330 | 675,00 | 42 072,75 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene | | | | | |
| | VV | | 61,993+41,89"plochy z PC výkres bez.přelivu" | | 103,883 | | | |
| | VV | | 103,883*0,6 | | 62,330 | | | |
| 11 | K | 463212191 | Příplatek za vypracování líce rovnaniny | m2 | 103,883 | 100,00 | 10 388,30 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce | | | | | |
| 12 | K | 465511427 | Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 400 mm | m2 | 30,400 | 950,00 | 28 880,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžkým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 400 mm | | | | | |
| | VV | | 8*2,375*1,6"výkres Bez.přelivu" | | 30,400 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 23 399,49 | |
| 13 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 224,995 | 55,00 | 12 374,73 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| 14 | K | 998332094 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 5000 m | t | 224,995 | 4,00 | 899,98 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5 000 m | | | | | |
| 15 | K | 998332095 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun ZKD 5000 m | t | 1 124,975 | 9,00 | 10 124,78 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5 000 m | | | | | |
| | VV | | 224,995*5 | | 1 124,975 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 155 647,47 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 155 647,47 | |
| 16 | K | 232321.121M | Zaražení dřevěných pilot (provedení ručně) svise D nad 120 mm hl do 3 m | m | 44,800 | 200,00 | 8 960,00 | |
| | PP | | Zaražení nebo nastražení a zaberanění dřevěných kůlů nebo pilot (provedení ručně) svistých průměru přes 120 mm, na délku od 0 do 3 m | | | | | |
| | VV | | 7*3,6"kůly, výkres D.2" | | | 25,200 | | |
| | VV | | 7*2,8 | | | 19,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 44,800 | | |
| 17 | M | 605561.023M | dubové hranoly 250x250 se špicí | m | 44,800 | 500,00 | 22 400,00 | |
| | PP | | dubové hranoly 250x250 se špicí | | | | | |
| 18 | K | 762713.150M | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 600 cm2 | m | 135,210 | 200,00 | 27 042,00 | |
| | PP | | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 600 cm2 Montáž pomocí vysokopevnostních závitových tyčí s povrchovou úpravou | | | | | |
| | VV | | 12*3*2"trámy, výkres bez.přelivu" | | | 72,000 | | |
| | VV | | 7*4,05*2 | | | 56,700 | | |
| | VV | | 7*0,93 | | | 6,510 | | |
| | VV | | Součet | | | 135,210 | | |
| 19 | M | 605561.010M | řezivo dubové tl. 50 mm | m3 | 3,090 | 7 500,00 | 23 175,00 | |
| | PP | | řezivo listnaté neopracované dub tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | 12*3,1*0,05"podbití, výkres bez.přelivu" | | | 1,860 | | |
| | VV | | 12*2,05*0,05 | | | 1,230 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,090 | | |
| 20 | M | 605561.020M | řezivo dubové tl. 250 mm | m3 | 8,451 | 7 800,00 | 65 917,80 | |
| | PP | | řezivo listnaté neopracované dub tl. 250 mm | | | | | |
| | VV | | 0,25*0,25*12*3*2"dřevo, výkres bez.přelivu" | | | 4,500 | | |
| | VV | | 0,25*0,25*7*4,05*2 | | | 3,544 | | |
| | VV | | 0,25*0,25*7*0,93 | | | 0,407 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,451 | | |
| 21 | K | 762895.000M | Spojovací prostředky pro montáž dřevěných prvků | kpl | 1,000 | 7 850,00 | 7 850,00 | |
| | PP | | Spojovací prostředky pro montáž dřevěných prvků Montáž pomocí vysokopevnostních závitových tyčí s povrchovou úpravou | | | | | |
| 22 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 6,177 | 49,00 | 302,67 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 08 - Příjezdová cesta

KSO: 833 15
Místo: Puchárenský rybník

CC-CZ:
Datum: 06.12.2017

Zadavatel:
Vojenské lesy a statky ČR s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAGGER, k.s.

IČ: 25722425
DIČ: CZ25722425

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

455 519,45

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 455 519,45 | 21,00% | 95 659,08 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

551 178,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Puchárenský

Objekt: **SO 08 - Příjezdová cesta**

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

455 519,45

HSV - Práce a dodávky HSV

455 519,45

1 - Zemní práce

52 126,03

2 - Zakládání

20 621,20

5 - Komunikace

193 772,25

998 - Přesun hmot

188 999,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 08 - Příjezdová cesta

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

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

Náklady soupisu celkem

455 519,45

D HSV Práce a dodávky HSV

455 519,45

D 1 Zemní práce

52 126,03

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|-------|------------------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 560,470 | 12,00 | 6 725,64 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | | | | | |
| | VV | | 136,7*4,1" výkres D.1" | | 560,470 | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 560,470 | 12,00 | 6 725,64 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | | | | | |
| 3 | K | 131201102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 239,225 | 45,00 | 10 765,13 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | 136,7*3,5*0,5" výkres D.1, vzorový řez cesty" | | 239,225 | | | |
| 4 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 79,742 | 95,00 | 7 575,49 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 239,225/3 | | 79,742 | | | |
| 5 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 239,225 | 55,00 | 13 157,38 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| 6 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 478,450 | 15,00 | 7 176,75 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | 136,7*3,5" výkres D.1, vzorový řez cesty" | | 478,450 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | | |
| | | | | | | | 20 621,20 | |
| 7 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 478,450 | 27,00 | 12 918,15 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|--------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | | | | | |
| | VV | | 136,7*3,5"výkres D.1, vzorový řez cesty" | | 478,450 | | | |
| 8 | M | 693111160 | textilie netkaná vpichovaná GETEX š 200 cm 400 g/m2 | m | 314,410 | 24,50 | 7 703,05 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 400g/m2 šíře 200 cm | | | | | |
| | VV | | 136,7*2"výkres D.1, vzorový řez cesty" | | 273,400 | | | |
| | VV | | 273,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 314,410 | | | |
| | D 5 | | Komunikace | | | | 193 772,25 | |
| 9 | K | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm | m2 | 478,450 | 25,00 | 11 961,25 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | 136,7*3,5"výkres D.1, vzorový řez cesty" | | 478,450 | | | |
| 10 | K | 564681111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm | m2 | 478,450 | 190,00 | 90 905,50 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | | | | | |
| 11 | K | 564782111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm | m2 | 478,450 | 190,00 | 90 905,50 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | | | | | |
| | D 998 | | Přesun hmot | | | | 188 999,97 | |
| 12 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 665,352 | 55,00 | 36 594,36 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | VV | | 48,419+274,152+342,781 | | 665,352 | | | |
| 13 | K | 998225194 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m | t | 665,352 | 4,00 | 2 661,41 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | | | | | |
| 14 | K | 998225195 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m | t | 3 326,760 | 45,00 | 149 704,20 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m | | | | | |
| | VV | | 665,352*5 | | 3 326,760 | | | |
| 15 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 0,400 | 55,00 | 22,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| 16 | K | 998332094 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 5000 m | t | 0,400 | 45,00 | 18,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5 000 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 09 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 15
Místo: Puchárenský rybník

CC-CZ:
Datum: 06.12.2017

Zadavatel:
Vojenské lesy a statky ČR s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAGGER, k.s.

IČ: 25722425
DIČ: CZ25722425

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 42 000,00 | 21,00% | 8 820,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

50 820,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Puchárenský

Objekt: **SO 09 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady soupisu celkem | 42 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 42 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 25 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 2 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 9 500,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 5 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Puchárenský

Objekt:

SO 09 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Puchárenský rybník

Datum: 06.12.2017

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR s.p.

Projektant: Ing.František Sedláček

Uchazeč: BAGGER, k.s.

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

Náklady soupisu celkem

42 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 42 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 25 000,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------|--|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | Kč | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby | | | | | |
| | PP | | Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhodnocení protokolu o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JSTK), a výškopisnými (Bpv) | | | | | |
| | | | Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | | | | | |
| | VV | | 1 "2 ks tištěné dokumentace a 2 ks elektronické dokumentace na CD" | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| | PP | | Geodetické zaměření stavby. Vyhodnocení protokolu o zaměření stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JSTK), a výškopisnými (Bpv) | | | | | |
| | | | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí, vč.geometrického plánu | | | | | |
| | VV | | 1 "2 ks tištěné dokumentace a 2 ks elektronické dokumentace na CD" | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 013244.001M | Zpracování plánu BOZP pro stavbu | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | | Zpracování plánu BOZP pro stavbu (výkresová a textová), vč.proškolení pracovníků stavby | | | | | |
| | VV | | 1 "2 ks tištěné dokumentace a 2 ks elektronické dokumentace na CD" | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | |
| | PP | | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | |
| | VV | | 1 "4 ks tištěné dokumentace a 2 ks elektronické dokumentace na CD" | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|-------------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 2 500,00 | |
| 5 | K | 031002000 | Související práce pro zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce | | | | | |
| 6 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště | | | | | |
| 7 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště | | | | | |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | 9 500,00 | |
| 8 | K | 041903.001M | Dozor jiné osoby | Kč | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| PP | | | Geologický dozor | | | | | |
| VV | | | 1 "Geologický dozor" | | | | | |
| 9 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | Kč | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření | | | | | |
| VV | | | 1 "hutnicí zkoušky zeminy" | | | | | |
| 10 | K | 043194.003M | Vypracování manipulačního řádu | Kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| PP | | | Vypracování manipulačního řádu | | | | | |
| VV | | | 1 "4 ks tištěné dokumentace" | | | | | |
| D VRN9 | | | Ostatní náklady | | | | 5 000,00 | |
| 11 | K | 091503.000M | Náklady související s propagací | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | | Náklady související s propagací (pamětní deska, informační panel) | | | | | |
| VV | | | 1 "náklady na propagaci - rozměry dle dotačních pravidel" | | | | | |