

SMLOUVA O DÍLO – návrh

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

I.1. Objednatel: **Městys Křižanov**
Adresa: Benešovo náměstí 12, 594 51 Křižanov
Zastoupený: Marií Smejkalovou, starostkou
k jednání jsou oprávněni: Marie Smejkalová
Dále mohou jednat osoby zplnomocněné Objednatelem.
IČ : 00294616
DIČ: CZ00294616
Peněžní ústav , číslo účtu: KB, a.s. Žďár nad Sázavou, č.ú. 3123-751/100
K uzavření smlouvy o dílo a jejích dodatků je oprávněn : Marie Smejkalová
(dále jen objednatel)

I.2. Zhotovitel: **Ekostavby Brno, a.s.**
adresa: U Svitavy 2, 618 00 Brno
zastoupený: Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva
Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva
Lydie Zájedová, místopředseda představenstva
k jednání jsou oprávněni: Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva
Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva
Lydie Zájedová, místopředseda představenstva
IČ: 46974687
DIČ: CZ46974687
Peněžní ústav , číslo účtu: KB, a.s., pobočka Brno – venkov, č.ú.: 36302641/0100
K uzavření smlouvy o dílo a jejích dodatků je oprávněn: Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva
Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva
Lydie Zájedová, místopředseda představenstva
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeným: u KS v Brně, oddíl B, vl. 911
(dále jen zhotovitel)

II. Předmět plnění

II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„Oprava a odbahnění rybníka Králomožný“

Rozsah a kvalita předmětu plnění je dána:

- Projektovou dokumentací vypracovanou Lenkou Skryjovou, Vejmluvova 82, Žďár nad Sázavou 2 PSC 591 02, IČ 715 66 414, v říjnu 2017
- Zadávacími podmínkami z výzvy zadavatele veřejné zakázky z 23.05.2018
- Cenovou nabídkou zhotovitele
- Touto smlouvou o dílo
- Obecně závaznými předpisy platnými pro stavebnictví a obory související a vztahující k dílu

II.2 Kromě provedení stavebních prací je součástí zhotovení díla také zaměření stavby a vytyčení parcelních hranic, geodetické zaměření provedeného díla, geometrický plán a předání dokumentace v grafické a digitální formě, zpracování dokumentace skutečného provedení díla, předložení atestů použitých výrobků a materiálů, předložení protokolů o zkouškách, předložení revizních zpráv a ostatních dokumentů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu.

Geometrický plán pro zápis vlastnických a jiných věcných práv do katastru nemovitostí bude vyhotoven v 6-ti vyhotoveních a 1x v elektronické podobě na nosiči CD (DVD).

- II.3 Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace, přičemž k převzetí a předání projektové dokumentace došlo již před podpisem této smlouvy ve dvou vyhotoveních a zhotovitel prohlašuje, že mu je dostatečně známa. V případě věcných rozdílností mezi projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.
- II.4 Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami – rozumí se ČSN.
- II.5 Objednatel se zavazuje takto provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla, odborných znalostí zhotovitele nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění, a předložit tento soupis objednateli, resp. jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě.
- III.2 Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny ve výkazu výměr, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelům včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatelům, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

IV. Doba plnění

IV.1 Pro provedení díla stanovuje objednatel tyto termíny:

- Požadovaný termín dokončení : do 12 měsíců od předání staveniště
- Vyklizení staveniště: do 15 dnů po předání a převzetí díla

Zahájení prací je podmíněno přidělením finančních prostředků z dotačního titulu Mze.

Dílo bude zahájeno po vydání rozhodnutí o přidělení dotace na výzvu zadavatele, protokolárním předáním a převzetím staveniště.

Podmínkou pro zahájení stavebních prací je dále včasné předání podkladů specifikovaných v článku IV. této smlouvy o dílo.

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá je součástí předání a převzetí díla.

IV.2 Objednatel předá zhotoviteli:

- staveniště
- pravomocné stavební povolení.

IV.3 Přerušování prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušování prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

IV.4 Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit i bez udání důvodu. Pokud důvodem přerušování nebude porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy, posune se termín dokončení díla o dobu takového přerušování. Objednatel je dále oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, ukončit kdykoliv provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu doposud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.

V. Cena díla

V.1 Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle článku 2 této smlouvy uhradí zhotoviteli cenu ve výši:

Cena díla bez DPH celkem	1 911 192,-- Kč
Výše DPH	401 350,--Kč
Celková cena díla vč. DPH	2 312 542,-- Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

V.2 Cena díla je deklarována jako **cena nejvýše přípustná** a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

V.3 Objednatel budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně objednal.

V.4 Ocenění případných víceprací bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné budou použity položky ceníků RTS, a.s., Brno (případně URS) platné době provádění těchto prací snížené o 15%. Pokud nelze použít žádný výše uvedený způsob, pak hodinovou sazbou ve výši 260,- Kč.bez DPH a skutečnými náklady na použitý materiál.

V.5 Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo.

VI. Fakturace a platební podmínky

VI.1 Provedené práce budou uhrazeny měsíčně, na základě faktur vystavených zhotovitelem podle skutečně provedených prací v jednotlivých měsících.

VI.2 Přílohou faktury bude vždy odsouhlasený zjišťovací a dílčí předávací protokol, v němž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky realizované zhotovitelem v daném měsíci. Protokoly musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s nabídkovými položkovými rozpočty.

VI.3 Objednatel zaplatí zhotoviteli vystavenou fakturu – daňový doklad za provedené práce do 30 dnů od jeho doručení.

VI.4 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

VI.5 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.

VI.6 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušení prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.

VI.7 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

VI.8 Případné změny nad rámec předmětu smlouvy (vícepráce) musí být předem odsouhlaseny objednatelem a po dohodě se zhotovitelem řešeny dodatkem k této smlouvě o dílo tak, aby mohly být vyúčtovány.

VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle čl. VII.1 se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zaznamenávat rovněž údaje o použité mechanizaci (počet a druh těžebních a dopravních prostředků).
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou zhotovitelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení díla bude odevzdaná v počtu 3 paré a 1x v elektronické podobě na nosiči CD (DVD).
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- VII.6 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné nejméně 3 pracovní dny předem. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto provedených prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit, avšak na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebude zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.
- VII.7 Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.
- VII.8 Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.
- VII.9 Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své subdodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo subdodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.
- VII.10 Zhotovitel je povinen předložit objednavateli písemný seznam všech svých předpokládaných subdodavatelů. Ke změně subdodavatele může dojít pouze se souhlasem objednatele. Pokud dojde ke změně subdodavatele, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o subdodavatele stejně kvalifikovaného.
- VII.11 Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.12 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při přejímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.13 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.

- VII.14 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí.
- VII.15 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- VII.16 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 5 mil. Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli ke kontrole nejpozději ke dni předání staveniště, případně na jeho vyžádání kdykoli v průběhu provádění stavby

VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatel. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendárních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatel a zhotovitel. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatel.
- VIII.3 Při převímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné ke kolaudaci, uvedené pod bodem II.2 této smlouvy.
- VIII.4 Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka na dílo

- IX.1 Zhotovitel poskytuje na dílo celé záruku v trvání **60 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
- Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.2 U materiálů a výrobků doplněných samostatným záručním listem výrobce se záruční lhůta sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- IX.3 Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem, a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitel.
- IX.4 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo faxem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání faxové zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.5 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.

- IX.6 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.7 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.8 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.10 S odstraněním reklamovaných vad v záruční lhůtě bude započato nejpozději do 5 kalendářních dnů po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, v případě havárie do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.

X. Smluvní pokuty

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s provedením celého díla ve výši **0,1% z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení s řádným dokončením díla.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši **1 000,-- Kč** za každý kalendářní den.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s placením smluvní pokutu ve výši **0,05%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvláště účtován.
- X.4 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **1 000,-- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním těchto vad.
- X.5 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,-- Kč** za každý i započatý den prodlení a vadu.
- X.6 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.
- X.7 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
- X.8 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

XI. Odstoupení od smlouvy

- XI.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až 2005 Občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižší než požadované kvalitě
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nižší než požadované kvality
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 20 kalendářních dnů avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě, a dále
- XI.3 Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace ze státního rozpočtu nebo jiných grantů pro financování akce.

- XI.4 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem).
- XI.5 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XI.6 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- XI.7 Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.

XII. Závěrečná ustanovení

- XII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XII.2 Zhotovitel bere na vědomí, že projekt bude realizován s podporou dotace z Mze v rámci podprogramu 129293 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí a je povinen spolupracovat s objednatelem především v oblasti propagace projektu a zpracovávání podkladů nezbytných pro administraci projektu. Dodavatel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (pověření zaměstnanci Mze ČR, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací k ověřování plnění podmínek smlouvy a dále je povinen poskytovat veškeré požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu za účelem ověřování plnění Podmínek k Rozhodnutí.
- XII.3 Zhotovitel bere na vědomí, že je na základě zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších právních předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu veřejné finanční kontroly.
- XII.4 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XII.5 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XII.6 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- XII.7 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XII.8 Smluvní strany sjednávají rozvazovací podmínku účinnosti smlouvy spočívající v tom, že v případě nepřidělení či zkrácení dotačních finančních prostředků určených pro účely úhrady ceny díla ve smyslu této smlouvy příslušnými orgány rozhodujícími o dotaci, tato smlouva bez dalšího pozbývá účinnosti a smluvní strany jí nejsou dále vázány, aniž by si byly povinny navzájem cokoli kompenzovat, pokud se nedohodnou jinak. O této skutečnosti, jakož i o skutečnosti přidělení dotačních prostředků, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele.

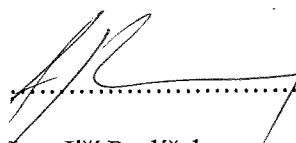
Příloha: Položkový rozpočet

V Brně dne 10. 7. 2018


Ekostavby Brno, a.s.
U Svitavy 2
618 00 Brno
- 56 -


.....
Objednatel

**MĚSTYS
KRÍŽANOV**


.....
Ing. Jiří Pavlíček
předseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

Zhotovitel


.....
Ing. Libor Vajík
místopředseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	KRIZANOV - Oprava a odbahnění Králomožného rybníka - zadání	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		10.7.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	430 602,70	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	1 480 589,61	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	1 911 192,31	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH	1 911 192,31
	DPH	%
	snížená	15,0
	základní	21,0
	Základ daně	0,00
	DPH celkem	401 350,39
	Cena s DPH	2 312 542,70
	E Přípočty a odpočty	
	Dodá zadavatel	0,00
	Klouzavá doložka	0,00
	Zvýhodnění	0,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava a odbahnění Králomožného rybníka
 Objekt: 01 - Rekonstrukce vypouštěcího zařízení

Objednatel: Městys Křižanov
 Zhotovitel: dle výběrového řízení
 Místo: Křižanov

Zpracoval: Ing. Miroslav Skryja
 Datum: 30. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min po dobu výstavby spodní výpusti - dle textu 3*8	hod	24,000	50,00	1 200,00
2	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 odkopávka pro schodiště - dle D.3.9 9,0*1,2*0,35	m3	3,780	130,00	491,40
3	001	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 překop tělesa hráze - dle D.3.5 (1,0*17,2+3,0*8,2)/2*3,65	m3	76,285	250,00	19 071,25
4	001	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 jáma pro kontrolní šachtu - dle D.3.5 1,4*1,4*1,2 jáma pro opěrný blok - dle D.3.5 1,1*0,8*(1,0+0,5)/2 jáma pro požerák - dle D.3.5 1,0*1,0*1,25	m3	4,262	330,00	1 406,46
5	001	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 jáma pro požerák - dle D.3.5 1,0*1,0*1,25 jáma pro kontrolní šachtu - dle D.3.5 1,4*1,4*1,2 Součet	m3	3,602	20,00	72,04
6	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 rýha pro odpadní potrubí - dle D.3.5 a D.3.7 0,85*17,0*0,75	m3	10,838	350,00	3 793,30
7	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 rýha pro odpadní potrubí - dle D.3.5 a D.3.7 0,85*17,0*0,75	m3	10,838	10,00	108,38
8	001	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 rýhy pro základ schodiště - dle D.3.9 9,2*0,5*0,8*2	m3	7,360	500,00	3 680,00
9	001	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina z jámy pro požerák - dle D.3.5 1,0*1,0*1,25*2 Součet	m3	2,500	28,00	70,00
10	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina z překopu tělesa hráze - dle D.3.5 (1,0*17,2+3,0*8,2)/2*3,65 zemina z rýhy pro odpadní potrubí - dle D.3.5 0,85*17,0*0,75	m3	108,755	32,00	3 480,16

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava a odbahnění Královožného rybníka
Objekt: 01 - Rekonstrukce vypouštěcího zařízení

Objednatel: Městys Křižanov
Zhotovitel: dle výběrového řízení
Místo: Křižanov

Zpracoval: Ing. Miroslav Skryja
Datum: 30. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			zemina z rýh pro základ schodiště - dle D.3.9 9,2*0,5*0,8*2*2		14,720		
			zemina z odkopávky pro schodiště - dle D.3.9 9,0*1,2*0,32*2		6,912		
			Součet		108,755		
11	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	102,525	100,00	10 252,50
			zemina z překopu tělesa hráze - dle D.3.5 (1,0*17,2+3,0*8,2)/2*3,65		76,285		
			zeminy ze skládky pro obsypy - viz výkopy 3,78+4,262+10,838+7,36		26,240		
			Součet		102,525		
12	001	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	76,285	70,00	5 339,95
			zpětný zásyp hráze - dle D.3.5 (1,0*17,2+3,0*8,2)/2*3,65		76,285		
13	001	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	76,285	15,00	1 144,28
			zemina z překopu tělesa hráze - dle D.3.5 (1,0*17,2+3,0*8,2)/2*3,65		76,285		
14	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,240	70,00	1 836,80
			zeminy ze skládky pro obsypy - viz výkopy 3,78+4,262+10,838+7,36		26,240		
2 Zakládání							
15	001	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	14,620	5,00	73,10
			zhutnění plochy pod potrubí - dle D.3.5 17,2*0,85		14,620		
3 Svislé a kompletní konstrukce							
16	321	321311116	Konstrukce přehrad z betonu prostého mrazuvzdorného C 30/37 XF3	m3	9,112	4 800,00	43 737,60
			betonáž schodiště - dle D.3.9 9,05*0,765*0,3*2+50,5*0,18*0,35*1,0		7,335		
			podkladní blok lávky - dle D.3.5 a D.3.7 1,0*0,9*0,6		0,540		
			betonáž základu požeráku - dle D.3.5 0,8*0,8*1,0		0,640		
			betonáž základu kontrolní šachty - dle D.3.5 3,14*0,65*0,65*0,45		0,597		
17	321	321351010	Bednění konstrukcí přehrad rovinné	m2	51,263	900,00	46 136,70
			bednění schodiště - dle D.3.9 9,1*1,125*2+8,6*0,765*2+21*0,18*1,0+0,5*0,3*2+21*0,35*1,0		45,063		
			bednění základu požeráku - dle D.3.5 0,8*1,0*4		3,200		
			bednění opěrného bloku - dle D.3.5 (0,9+0,6+0,9+0,6)*1,0		3,000		
18	321	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	51,263	200,00	10 252,60
19	321	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,203	35 000,00	7 105,00
			výztuž schodiště - dle D.3.9				

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava a odbahnění Králomožného rybníka
Objekt: 01 - Rekonstrukce vypouštěcího zařízení

Objednatel: Městys Křižanov
Zhotovitel: dle výběrového řízení
Místo: Křižanov

Zpracoval: Ing. Miroslav Skryja
Datum: 30. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			(8,5+8,0)*1,0*1,2*0,0079 výztuž podkladního bloku - dle D.3.5		0,156		
			(0,6*1,0*2+0,9*1,0*2)*0,0079 výztuž základu požeráku - dle D.3.5		0,024		
			0,75*0,95*4*0,0079		0,023		
20	R	R01	Dodání a montáž betonového prefabrikovaného požeráku - viz projekt stavby	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
21	R	R02	Dodání a montáž lávky na požerák včetně žárového zinkování	kg	351,000	150,00	52 650,00
			dle rozpisu na výkrese D.3.8 351,0		351,000		
22	R	R03	Dodání a montáž vodočetné laťe na boční stranu požeráku	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
			vodočetná lať délky 0,4 m 1		1,000		
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
23	011	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,188	3 000,00	564,00
			podklad pod základ požeráku - dle D.3.5 1,0*1,0*0,1		0,100		
			podklad pod podkladní blok - dle D.3.5 0,8*1,1*0,1		0,088		
			Součet		0,188		
8 Trubní vedení							
24	286	286112530	trubka KGEM s hrdlem 300X7,7X5M SN4KOEX,PVC	kus	3,000	600,00	1 800,00
25	286	286112520	trubka KGEM s hrdlem 300X7,7X2M SN4KOEX,PVC	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
26	286	286112510	trubka KGEM s hrdlem 300X7,7X1M SN4KOEX,PVC	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
27	271	871375211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN300	m	17,200	950,00	16 340,00
			potrubí spodní výpusti - dle D.3.5 17,2		17,200		
28	311	895211141	Drenážní šachtice kontrolní z betonových dílců ŠK-100/4 hl do 2 m	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
29	271	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým C12/15 otevřený výkop	m3	4,882	2 600,00	12 693,20
			obetonování výustního potrubí - dle D.3.5 a D.3.7 0,55*0,65*17,0-0,16*0,14*3,14*17,0		4,882		
30	271	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	17,000	330,00	5 610,00
			výpustné potrubí - dle D.3.5 a D.3.7 0,5*17,0*2		17,000		
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
31	321	934956113	Hradítka z měkkého dřeva tl 40 mm	m2	3,000	1 500,00	4 500,00
			dluže požeráku - dle D.3.7 0,5*3,0*2		3,000		
998 Přesun hmot							
32	321	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	42,329	50,00	2 116,45

Celkem

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava a odbahnění Královožného rybníka

Objekt: 02 - Rekonstrukce bezpečnostního přelivu

Objednatel: Městys Křižanov

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Místo: Křižanov

Zpracoval: Ing. Miroslav Skryja

Datum: 30. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 odkopávka hráze pro přeliv - dle D.3.10 (6,0*7,2+3,0*7,1)/2*1,0	m3	32,250	130,00	4 192,50
2	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 rýhy pro přelivné prahy - dle D.3.10 7,6*0,5*(1,5+0,8)/2*2	m3	8,740	500,00	4 370,00
3	001	162201102	Vodorovně přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina z rýh pro přelivné prahy - dle D.3.10 7,6*0,5*(1,5+0,8)/2*2 zemina z odkopávky hráze pro přeliv - dle D.3.10 (6,0*7,2+3,0*7,1)/2*1,0 Součet	m3	40,990	32,00	1 311,68
4	001	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se ztuhnutím 100 % PS C s příměsí jílu do 20 % zemina z odkopávky hráze pro přeliv - dle D.3.10 (6,0*7,2+3,0*7,1)/2*1,0	m3	32,250	70,00	2 257,50
5	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím obsyp prahů přelivu - dle D.3.10 7,6*0,5*(1,5+0,8)/2*2	m3	8,740	70,00	611,80

3 Svislé a kompletní konstrukce

6	321	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 betonáž přelivných prahů - dle D.3.10 1,1*7,4*0,3*2-(6,0+6,6)/2*0,3*0,3*2	m3	3,750	4 800,00	18 000,00
7	321	321351010	Bednění konstrukcí přehrad rovinné bednění přelivných prahů - dle D.3.10 1,1*7,4*2*2+1,1*0,3*2*2-(6,0+6,6)/2*0,3*2*2	m2	26,320	900,00	23 688,00
8	321	321352010	Odbednění konstrukcí přehrad rovinné	m2	26,320	200,00	5 264,00
9	321	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí výztuž přelivných prahů - dle D.3.10 (7,4*1,1*2*2-(6,0+6,6)/2*0,3*2*2)*1,2*0,0079	t	0,237	35 000,00	8 295,00

4 Vodorovné konstrukce

10	321	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg napojení na terén - dle D.3.10 (7,2+6,0)/2*2,5*0,3+1,0*6,0*(0,25+0,15)/2	m3	6,150	1 350,00	8 302,50
11	321	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene plocha mezi prahy - dle D.3.10 (6,0+2*0,4)*2,4*0,3	m3	4,896	1 550,00	7 588,80
12	321	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu napojení na návodní svah - dle D.3.10	m3	3,672	1 150,00	4 222,80

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava a odbahnění Králomožného rybníka
Objekt: 02 - Rekonstrukce bezpečnostního přelivu

Objednatel: Městys Křižanov
Zhotovitel: dle výběrového řízení
Místo: Křižanov

Zpracoval: Ing. Miroslav Skryja
Datum: 30. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			(6,0+2*0,4)*1,8*0,3		3,672		
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
13	011	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15 podklad pod přelivné prahy - dle D.3.10 7,6*0,5*0,1*2	m3	0,760	3 000,00	2 280,00
					0,760		
998			Přesun hmot				
14	321	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi	t	31,881	50,00	1 594,05

Celkem

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava a odbahnění Královožného rybníka
 Objekt: 03 - Oprava tělesa hráze

Objednatel: Městys Křižanov
 Zhotovitel: dle výběrového řízení
 Místo: Křižanov

Zpracoval: Ing. Miroslav Skryja
 Datum: 30. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² odstranění křovin a větví na hrázi - měřeno na místě 5*52	m ²	260,000	40,00	10 400,00
					260,000		
2	001	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm odstranění křovin a větví na hrázi - měřeno na místě 5*52	m ²	260,000	25,00	6 500,00
					260,000		
3	001	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm pařezy na hrázi - dle C.5 5	kus	5,000	250,00	1 250,00
					5,000		
4	001	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ zemina na dosypání hráze - dle VKP 2.2 750,6	m ³	750,600	60,00	45 036,00
					750,600		
5	001	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m ³ odkopávky na tělese hráze - dle VKP 2.1 558,7	m ³	558,700	140,00	78 218,00
					558,700		
6	001	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm pařezy na hrázi - dle C.5 5	kus	5,000	70,00	350,00
					5,000		
7	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina z odkopávek na koruně hráze - dle VKP 2.1 558,7 zemina na dosypání hráze - dle VKP 2.2 750,6 Součet	m ³	1 309,300	60,00	78 558,00
					558,700		
					750,600		
					1 309,300		
8	001	171103201	Uložení sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 % zemina na dosypání hráze - dle VKP 2.2 750,6	m ³	750,600	70,00	52 542,00
					750,600		
9	001	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných zemina z odkopávky na koruně hráze - dle VKP 2.1 558,7	m ³	558,700	15,00	8 380,50
					558,700		
10	231	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 oseť na koruně hráze - část VKP 3.1 312	m ²	312,000	5,00	1 560,00
					312,000		
11	231	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2 oseť svahů hráze - dle VKP 3.2 519,6	m ²	519,600	8,50	4 416,60
					519,600		
12	005	005724800	osivo směs jetelotravní 312,0+519,6	kg	12,474	95,00	1 185,03
					831,600		
13	001	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním urovnání koruny hráze - dle VKP 2.4 312	m ²	312,000	7,00	2 184,00
					312,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava a odbahnění Královožného rybníka

Objekt: 03 - Oprava tělesa hráze

Objednatel: Městys Křižanov

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Místo: Křižanov

Zpracoval: Ing. Miroslav Skryja

Datum: 30. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
14	001	182201101	Svahování násypů svahování hráze - dle VKP 2.3 1038,0	m2	1 038,000	35,00	36 330,00
4 Vodorovné konstrukce							
15	321	457541111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti bez zhutnění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm podklad opevnění náv. svahu hráze - dle VKP 3.3 522,4*0,10	m3	52,240	612,00	31 970,88
					52,240		
16	312	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného opevnění návodního svahu hráze - dle VKP 3.3 522,4	m2	522,400	100,00	52 240,00
					522,400		
17	321	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg opevnění návodního svahu hráze - dle VKP 3.3 522,4*0,35	m3	182,840	1 550,00	283 402,00
					182,840		
998 Přesun hmot							
18	321	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	543,840	50,00	27 192,00

Celkem

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava a odbahnění Královožného rybníka
 Objekt: 04 - Odstranění sedimentů

Objednatel: Městys Křižanov
 Zhotovitel: dle výběrového řízení
 Místo: Křižanov

Zpracoval: Ing. Miroslav Skryja
 Datum: 30. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa těžení nánosů - 50 % dle VKP 1.1 2482*0,50	m3	1 241,000	80,00	99 280,00
2	001	122703603	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 60 kPa těžení nánosů - 50 % dle VKP 1.1 2482*0,50	m3	1 241,000	30,00	37 230,00
3	001	125203101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 3 vystruhování zdrže nádrže - dle textu (0,8+2,0)/2*0,8*(82+41+33)	m3	174,720	110,00	19 219,20
4	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 dosypání v zátopě - VKP 1.4 232,9	m3	232,900	32,00	7 452,80
5	001	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa přemístění nánosů - 50 % dle VKP 1.1 2482*0,50	m3	1 241,000	25,00	31 025,00
6	001	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 sediment na ornou půdu - dle VKP 1.1 - VKP 1.4 2482-232,9	m3	2 249,100	70,00	157 437,00
7	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 naložení přemístěného nánosů - 50 % dle VKP 1.1 2482*0,50	m3	1 241,000	55,00	68 255,00
8	001	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých dosypání v zátopě - dle VKP 1.4 232,9	m3	232,900	55,00	12 809,50
9	001	171201101	Uložení sypaniny do násypů neztuhnutých uložení nánosů na skládce - dle VKP 1.1 2482-232,9	m3	2 249,100	15,00	33 736,50
10	001	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí úprava dna rybníka - dle VKP 1.2 4562,9	m2	4 562,900	5,00	22 814,50
11	001	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 svahování ve zdrži - dle VKP 1.3 1774,2	m2	1 774,200	40,00	70 968,00
12	R	R04	Rozhrnutí zeminy na urč. pozemku v tl. vrstvy 0,1 m rozhrnutí zeminy po část. naschnutí - dle VKP 1.1 (2482-232,9)/0,1	m2	22 491,000	6,00	134 946,00

Celkem

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava a odbahnění Králomožného rybníka
 Objekt: 05 - Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: Městys Křižanov
 Zhotovitel: dle výběrového řízení
 Místo: Křižanov

Zpracoval: Ing. Miroslav Skryja
 Datum: 30. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 000	012103000	Vytyčení stavby, případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
2 000	012303000	Vypracování geometrického plánu pro vyznačení vodního díla (6 paré + 1 v elektronické formě)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
3 000	013203000	Vypracování manipulačního a provozního řádu rybníka včetně zajištění jeho schválení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
4 000	013254000	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím právním předpisům	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

VRN3 Zařízení staveniště

5 000	031002000	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
6 000	039002000	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

VRN4 Inženýrská činnost

7 000	041403000	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
8 000	042403000	Vypracování plánu opatření pro případ havarijního úniku látek závadných vodám - havarijní plán	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

Celkem