



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení

JID: PCR99ETRpo41707642



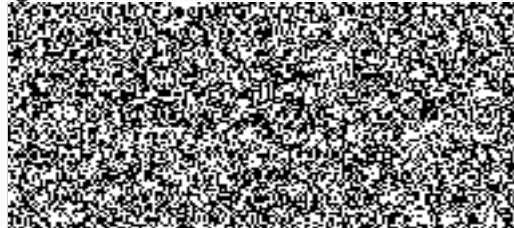
Čj.: PPR-32920-15/ČJ-2017-990663

SMLOUVA O DÍLO

„Kozmice – rekonstrukce vodní nádrže - realizace“

Článek I. Smluvní strany

objednatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
se sídlem: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
zastoupen: Ing. Milanem Grohmannem, vedoucím odboru nemovitého majetku
Správy logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky
příjemce faktury: Správa logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR,
P.O.BOX 6, PRAHA 5, PSČ: 150 05
ID datové schránky: gs9ai55
bankovní spojení:
číslo účtu:
kontaktní osoba:
telefonní číslo:
mob. tel.:
e-mail:



(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: AQUASYS spol. s r.o.
se sídlem: Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO: 25344447
DIČ: CZ25344447
zastoupen: Jiřím Peřinou, jednatelem
ID datové schránky: ms4my27
bankovní spojení:
číslo účtu:
kontaktní osoba:
telefonní číslo:
e-mail:



zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 26547

(dále jen „zhotovitel“)

(společně též „smluvní strany“)

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“).

Článek II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo, které je specifikované v tomto článku, a dále i v písemnostech „Krycí list cenové nabídky“ a „Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění podmínek realizace)“, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo sjednanou cenu.

(2) Specifikace díla: Provedení inženýrské činnosti k zajištění stavebního povolení a provedení realizace rekonstrukce vodní nádrže v areálu MV ČR Kozmice u Benešova dle zpracované projektové dokumentace a položkového výkazu výměr vypracovanými Ing. Josefem Chmelkou, Bubenská 1443/1, 170 00 Praha 7, IČO 10157000 v červnu 2017. Součástí díla je zejména:

- a) projednání projektové dokumentace pro stavební povolení se všemi dotčenými orgány státní správy, složkami MV ČR a účastníky stavebního řízení. Zajištění vydání kladných stanovisek a vykonávání všech potřebných jednání a činností k získání pravomocného stavebního povolení (inženýrská činnost);
- b) provedení laboratorních zkoušek uloženého sedimentu z retenční nádrže a jeho zařazení do kategorie odpadu;
- c) vlastní realizace rekonstrukce vodní nádrže, tj. provedení odbahnění nádrže, vybudování betonového prahu na odtoku nádrže, oprava kamenných stěn, dna nádrže a bezpečnostního přelivu, vybudování sedimentační nádrže na přítoku, oprava opevnění přítokového koryta včetně vybudování tří zpevňujících prahů, terénní úpravy.

(3) Místem plnění je areál objednatele – Kozmice, okres Benešov, parcela č. 278/12 a 278/4 v k.ú. Kozmice u Benešova.

(4) Přesná specifikace prováděných prací je dále rozepsána v nabídce zhotovitele ze dne 13.3.2019, vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky, která byla zveřejněna v rámci zadání veřejné zakázky uveřejněné na elektronickém tržišti NEN pod systémovým číslem N006/19/V00003307 dne 11.2.2019 (dále jen veřejná zakázka) včetně příloh, a v písemnostech, projektová dokumentace a položkový výkaz výměr uvedených v odst. 2 tohoto článku, dokumenty uvedené v tomto článku jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Článek III. Způsob provádění díla

(1) Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho příkazy. V případě nevhodného příkazu objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost tohoto příkazu objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodného příkazu objednatele vznikly.

(2) Inženýrská činnost spočívající v podání žádostí o stanoviska k projektové dokumentaci k dotčeným orgánům státní správy a odborným složkám MV ČR a SLZ PP ČR a projednávání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 2) písmena a) smlouvy, bude probíhat neprodleně po nabytí účinnosti této smlouvy, nejpozději však do dvou (2) kalendářních týdnů od protokolárního

převzetí tištěné projektové dokumentace zhotovitelem. Lhůta pro podání žádosti o vydání povolení u příslušného stavebního úřadu pro realizaci stavby v rámci plnění dle čl. II odst. 2 písm. a) této smlouvy je nejpozději do deseti (10) kalendářních dnů od vydání posledního nezbytného stanoviska, jež si stavební úřad vyžádá.

(3) Zhotovitel bude o průběhu inženýrské činnosti průběžně písemně informovat kontaktní osobu objednatele na její e-mailovou adresu uvedenou v čl. I. této smlouvy, a to minimálně 1x za dva kalendářní týdny.

(4) O vydání pravomocného stavebního povolení bude kontaktní osoba objednatele informována na e-mailovou adresu uvedenou v čl. I. této smlouvy nejpozději do deseti (10) pracovních dní od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Současně s tímto rozhodnutím zhotovitel předloží návrh věcného a časového harmonogramu průběhu stavby s vyznačením možného termínu předání a převzetí staveniště. Předložený návrh harmonogramu musí respektovat podmínky stavebního povolení a stanovisek dotčených orgánů státní správy. Zhotovitel se zavazuje zhotovovat dílo ve smyslu tohoto harmonogramu

(5) Objednatel je povinen, na základě splnění povinnosti zhotovitele dle odstavce 4 tohoto článku, projednat možný termín převzetí staveniště s uživatelem areálu, připravit staveniště k jeho převzetí za účelem zahájení prací, a písemně zhotoviteli sdělit termín k převzetí staveniště na emailovou adresu jeho kontaktní osoby uvedené v čl. I této smlouvy alespoň deset (10) pracovních dní před tímto termínem.

(6) Termín provedení laboratorních zkoušek sedimentu a předložení výsledků těchto zkoušek objednateli dle čl. II. odst. 2) písmena b) této smlouvy je nejpozději do termínu převzetí staveniště zhotovitelem.

(7) **Termín provedení díla dle čl. II. odst. 2) písmena c) této smlouvy je nejpozději do čtyřech (4) kalendářních měsíců od převzetí staveniště zhotovitelem.** O předání a převzetí řádně provedeného díla bude zpracován předávací protokol, který bude odsouhlasen a podepsán kontaktními osobami objednatele a zhotovitele uvedenými v čl. I této smlouvy.

(8) Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Původcem odpadu je zhotovitel.

(9) Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do tří (3) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

(10) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne kdy odmítl dílo převzít. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

Článek IV. Cena díla

(1) Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené, předané a převzaté podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli **cenu díla ve výši, která nepřekročí 1 720 000 Kč bez DPH, tj. 2 081 200 Kč včetně DPH**, při sazbě DPH ve výši 21%.

(2) Cena díla bude upravena o případnou zákonnou procentní změnu DPH, a to ode dne účinnosti příslušné změny

(3) Dílo je oceněno podle rozpočtu, jehož úplnost zhotovitel zaručuje. Tato sjednaná cena díla zahrnuje veškeré výdaje vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.

(4) Cena díla za inženýrskou činnost dle čl. II. odst. 2) písmena a) této smlouvy bude zaplacená na základě jedné konečné faktury vystavené zhotovitelem po vydání pravomocného stavebního povolení. Cena díla za provedení laboratorních zkoušek sedimentu dle čl. II. odst. 2) písmena b) této smlouvy bude uhrazena po předložení výsledků těchto zkoušek. Cena díla za realizaci stavby dle čl. II. odst. 2) písmena c) této smlouvy bude uhrazena postupně na základě dílčích faktur, které je zhotovitel oprávněn vystavit měsíčně v rozsahu a dle skutečně provedených stavebních prací a dodávek. Každá faktura musí obsahovat náležitosti podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a náležitosti podle ust. § 435 občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat označení zhotovitele, objednatele a **příjemce faktury (Policejní prezidium ČR, Správa logistického zabezpečení PP, Odbor nemovitého majetku, P.O. BOX 6, 150 05 Praha 5, kontaktní osoba: [REDAKCE])**. Přílohou každé faktury za realizaci díla dle čl. II. odst. 2) písmena b) této smlouvy budou písemnosti: soupis skutečně provedených prací a dodávek, a zjišťovací protokol, schválené kontaktní osobou objednatele uvedenou v čl. I této smlouvy. Přílohou závěrečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla, podepsaný kontaktními osobami smluvních stran uvedenými v čl. I této smlouvy.

(5) Platební kalendář:

Za provedení inženýrské činnosti dle článku II. odstavec 2) písmena a) po vydání pravomocného stavebního povolení	70 000 Kč bez DPH, tj. 84 700 Kč s DPH
Za provedení laboratorních zkoušek sedimentu dle článku II. odstavec 2) písmena b) po předložení výsledků těchto zkoušek	25 000 Kč bez DPH, tj. 30 250 Kč s DPH
Za realizaci rekonstrukce vodní nádrže dle článku II. odstavec 2) písmena c) po předání a převzetí díla objednatelem (fakturováno průběžně dílčí měsíční fakturací)	1 625 000 Kč bez DPH, tj. 1 966 250 Kč s DPH

(6) Objednatel v místě plnění uvedeném v čl. II smlouvy neuskutečňuje žádnou ekonomickou činnost a nepovažuje se tak za osobu povinnou k dani v souladu s ust. § 5 zákona o DPH. Při poskytnutí stavebních nebo montážních prací, jež jsou předmětem této smlouvy, nebude fakturace dané zakázky probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92e zákona o DPH.

(7) Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třicet (30) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury na adresu příjemce faktury dle odst. 4 tohoto článku, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený ve smlouvě. V případě doručení faktury v období od 15. prosince daného roku do 28. února následujícího roku se lhůta splatnosti dohodou smluvních stran prodlužuje na šedesát (60) kalendářních dnů. Nebude-li faktura doručena na adresu příjemce faktury, neběží lhůta splatnosti a objednatel není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.

(8) Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou po schválení začleněny do právního rámce této smlouvy písemnými číslovanými dodatky.

(9) Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě.

(10) Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(11) Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně nebo nejsou-li s fakturou dodány originály soupisu skutečně provedených prací a dodávek, zjišťovací protokol, protokol o předání a převzetí díla dle odst. 4 tohoto článku. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena zhotoviteli. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě opravené nebo nově vyhotovené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(12) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

Článek V. Kontrola provádění díla

(1) Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu provádění díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla. Zapracování těchto připomínek nesmí vést ke zhoršení kvality díla.

(2) Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovovaného díla.

(3) Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne zúčastnit a sdělit objednateli jím požadované informace i v písemné formě, a předložit objednatelům požadované dokumenty.

Článek VI. Záruční podmínky a odpovědnost za vady

(1) Nebezpečí škody na zhotovované věci – díle nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel.

(2) Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku ve smyslu ust. § 2619 občanského zákoníku. Záruční doba je stanovena na pět (5) let a počíná běžet předáním díla.

(3) Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla neprodleně po jejich zjištění. Reklamací vad bude provedena písemně. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady, nebo ve lhůtě určené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.

(4) V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v souladu s předchozím odstavcem tohoto článku je objednatel oprávněn vady díla, po předchozím oznámení zhotoviteli, které zašle na e-

mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, odstranit sám nebo je nechat odstranit na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

Článek VII.

Sankční ustanovení a odstoupení od smlouvy

- (1) Za prodlení s termínem provedení díla dle čl. III odst. 2) se sjednává pokuta ve výši 200 Kč včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- (2) Za prodlení s termínem provedení díla dle čl. III odst. 7) se sjednává jednorázová pokuta ve výši 5 % z ceny díla včetně DPH a dále smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- (3) Za prodlení s termínem odstranění reklamované vady v záruční lhůtě dle článku VI. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 4 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení.
- (4) Za včasné nevyklizené staveniště (tj. nejpozději do 3 pracovních dnů od předání a převzetí díla) se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- (5) Za prodlení s úhradou platby faktur bude objednateli účtován zákonný úrok z prodlení za každý započatý kalendářní den prodlení.
- (6) Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- (7) V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele nebo třetích osob, které vznikne v důsledku činnosti zhotovitele nebo osob, jež pro zhotovitele provádí činnosti při realizaci díla dle této smlouvy, uvede zhotovitel na své náklady vše do původního stavu.
- (8) Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčeno případné právo objednatele na náhradu škody.
- (9) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel neodevzdá dílo ani v náhradním termínu, který bude objednatel v rozumné míře nově zhotoviteli stanoven v písemné formě,
 - b) zhotovitel neodstraní reklamované vady díla ve stanovené lhůtě nebo v případě, že vady díla nelze odstranit,
 - c) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - d) zhotovitel vstoupí do likvidace nebo dojde k jinému podstatnému, byť jen faktickému, omezení rozsahu jeho činnosti, který by mohl mít negativní dopad na jeho způsobilost plnit závazky podle této smlouvy.
- (9) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více než třicet (30) kalendářních dnů od data splatnosti.
- (10) Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

(11) Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu s patnáctidenní (15) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvního dne po doručení písemné výpovědi zhotoviteli. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.

(12) Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "díličí konečnou fakturu"
- c) zhotovitel vyzve objednatele k "díličímu převzetí díla" a objednatel je povinen do tří (3) pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „díličí přejímací řízení“
- d) objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury
- e) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

Článek VIII. Ostatní ujednání

(1) Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku a splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a touto smlouvou k plnění předmětu smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

(2) V případě, že zhotovitel při plnění, dle této smlouvy využije subdodavatele, se zhotovitel zavazuje, že tito subdodavatelé budou splňovat veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a disponovat veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění té části předmětu plnění dle této smlouvy, u které budou jako subdodavatelé ze strany zhotovitele využiti. V případě, že zhotovitel využije subdodavatele, dle věty první tohoto odstavce, ručí za prováděné práce, jako by je vykonal sám.

(3) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.

(4) Zhotovitel je povinen dokumenty související s plněním předmětu této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.

(5) Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

(6) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit.

(7) Smluvní strany nejsou bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněny postoupit tuto smlouvu ani převést jakákoliv práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na jakoukoliv třetí osobu.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

(1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

(2) Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.

(3) Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.

(4) Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.

(5) Zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění a požadavky na poskytované plnění.

(6) V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či nevymahatelným zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná, účinná a vymahatelná. Strany se zavazují bezodkladně nahradit neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, které nejlépe svým obsahem a smyslem odpovídá obsahu a smyslu ustanovení původního

(7) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují je za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

(8) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Jeden obdrží zhotovitel, dva stejnopisy obdrží objednatel.

(9) Nedílnou součástí této smlouvy je výzva k podání nabídky včetně všech příloh a nabídka zhotovitele, ke smlouvě se však fyzicky nedokládají, ale jsou uloženy v archivu zhotovitele a objednatele. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list cenové nabídky

Příloha č. 2 – Rozsah plnění VZ (Upřesnění podmínek realizace)

Příloha č. 3 – Oceněný položkový výkaz výměr

V Praze dne 25 -03- 2019

Ve Žďáře nad Sázavou dne 18.7. 2019

Za objednatele:



Ing. Milan Grohmann
vedoucí ONM SLZ PP ČR

Za zhotovitele:



Jirí Peřina
jednatel

Datum zveřejnění smlouvy v registru smluv	
ID verze zápisu v registru smluv	
Identifikátor záznamu, pod kterým je smluvní dokument veden v modulu „System správy dokumentů“ resortního EKIS	
Jméno, OEČ, podpis	



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení



Příloha č. 1

„Kozmice – rekonstrukce vodní nádrže - realizace“

Krycí list cenové nabídky

JMÉNO UCHAZEČE: AQUASYS spol. s r.o.

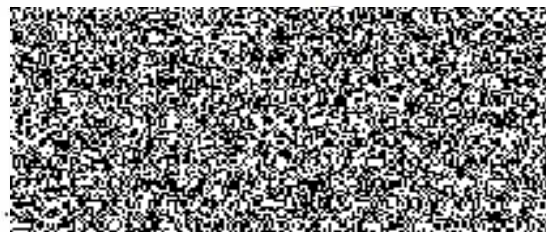
	<i>Položka</i>	cena
1.	Inženýrská činnost (zajištění stavebního povolení)	70.000 Kč
2.	Provedení laboratorních zkoušek uloženého sedimentu z retenční nádrže a jeho zatřídění do kategorie odpadu	25.000 Kč
3.	Rekonstrukce vodní nádrže v rozsahu projektové dokumentace a položkového rozpočtu	1.625.000 Kč
	Celková cena bez DPH	1.720.000 Kč
	DPH 21%	361.200 Kč
	Celková cena včetně DPH	2.081.200 Kč

Pozn.:

1 - Do hodnocení nabídek uchazečů vstupuje celková cena nabídky za kompletní provedení díla.

2 - Uchazeči se doporučuje předem se seznámit se všemi skutečnostmi, které mohou ovlivnit cenu díla (doporučuje se účast na prohlídce místa plnění).

Ve Žďáře nad Sázavou dne..... 18.1.2019



Vypracoval: Ing. Petr Straník

Jiří Peřina, jednatel



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení



Příloha č. 2

Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění zadávacích podmínek realizace)

„Kozmice – rekonstrukce vodní nádrže - realizace“

PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Zajištění stavebního povolení a vlastní realizace rekonstrukce a odbahnění vodní (požární) nádrže.

MÍSTEM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY JE:

Areál MV ČR Kozmice, okres Benešov

Katastrální území: Kozmice u Benešova (671851)

Parcelní číslo: 278/12, 278/4

ROZSAH PLNĚNÍ VZ

Předmětem veřejné zakázky je kompletní inženýrská činnost k zajištění stavebního povolení a provedení realizace rekonstrukce vodní nádrže v areálu MV ČR Kozmice u Benešova dle zpracované projektové dokumentace a položkového výkazu výměr vypracovanými Ing. Josefem Chmelkou, Bubenská 1443/1, 170 00 Praha 7, IČO 10157000, IČO 04431723 v červnu 2017. Součástí díla je zejména:

- Inženýrská činnost
 - projednání dokumentace pro stavební povolení se všemi dotčenými orgány státní správy, složkami MV ČR a účastníky stavebního řízení,
 - zajištění vydání kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy,
 - vykonávání všech potřebných jednání a činností k získání pravomocného stavebního povolení.
- Provedení laboratorních zkoušek uloženého sedimentu retenční nádrže
 - laboratorní zkoušky
 - zajištění vydání kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy,
- Realizace rekonstrukce vodní nádrže
 - vypuštění nádrže,
 - kácení dřevin,
 - provedení odbahnění nádrže,
 - vybudování betonového prahu na odtoku nádrže,
 - oprava kamenných stěn, dna nádrže a bezpečnostního přelivu,
 - vybudování sedimentační nádrže na přítoku,
 - oprava opevnění přítokového koryta včetně vybudování tří zpevňujících prahů,
 - konečné terénní úpravy,
 - likvidace odpadu,
 - vyčištění staveniště.

NABÍDKA ZHOTOVITELE:

- Součástí nabídky bude **oceněný položkový rozpočet** (příloha č. 3) obsahující cenovou kalkulaci veškerých dodávek materiálu, technologií a montážních a stavebních prací včetně dopravy, zařízení staveniště, likvidace odpadu a úklidu staveniště.
- Tabulka pro doplnění celkové cenové kalkulace je přílohou č. 1 (**krycí list cenové nabídky**)

Předložení variantních řešení nabídky zadavatel nepřipouští.

MÍSTNÍ A PROVOZNÍ PODMÍNKY:

- zhotovitel bude plně respektovat provozní režim areálu,
- **realizace bude prováděna za plného provozu areálu** a bude řízena režimem v předstihu dohodnutým za účasti zhotovitele, uživatele, zástupce objednatele a technického dozora investora,
- zhotovitel předloží po získání stavebního povolení věcný a časový harmonogram realizace díla s návrhem možného termínu předání a převzetí staveniště a zahájení stavebních prací. Po vzájemné dohodě se zástupci uživatele a objednatele bude tento termín potvrzen, popř. upraven,
- zhotovitel předloží objednateli v dostatečném předstihu před předáním staveniště a před samotným zahájením prací **seznam všech svých pracovníků a seznam vozidel** zúčastněných na realizaci díla. Seznam pracovníků musí obsahovat min. tyto povinné údaje: jméno a příjmení, adresu trvalého bydliště, číslo OP případně číslo pasu a seznam všech vozidel (SPZ), která budou mít povolen vjezd na staveniště. Zadavatel tyto údaje využije pro provedení bezpečnostní prověrky a v případě cizinců pro ověření oprávněnosti pobytu. Na základě výsledků této kontroly, která zahrnuje prověrku trestní bezúhonnosti, si zadavatel vyhrazuje právo neumožnit vstup do areálu,
- při předání staveniště bude pověřený zástupce zhotovitele seznámen s Provozním řádem areálu. Zástupce zhotovitele poté prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance i případné subdodavatele,
- pracovníci, kteří budou vstupovat do areálu budou seznámeni s prostorem staveniště a prostorem, do kterého budou moci vstupovat a kde se budou moci pohybovat,
- zadavatel nebude zajišťovat záборы, skládky vybouraných hmot a nebude ani samostatně hradit s tím související poplatky. Zhotovitel bude tyto odpadní hmoty likvidovat průběžně po dobu realizace akce v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů vč. dokladů o jejich likvidaci a v souladu s podmínkami stavebního povolení a stanovisek dotčených orgánů státní správy,
- **práce lze realizovat v pracovních dnech od 7:00 – 17:00 hod**, v odůvodněných případech a pouze po předchozí dohodě s uživatelem areálu, správcem areálu a zástupcem zadavatele, lze pracovní dobu upravit,
- objednatel umožní vybranému uchazeči pro plnění předmětu smlouvy bezplatný odběr elektrické energie a vody (v míře pro běžné použití, nikoli jako voda v množství pro betonáž) v místě prováděných prací. Odběrná místa (voda, elektřina) budou upřesněna po uzavření smlouvy o dílo při předání staveniště,
- **celková nabídková cena uchazeče musí zahrnovat veškeré finanční náklady potřebné pro realizaci předmětu veřejné zakázky** v souladu s platnými právními předpisy. Uchazeči se doporučuje předem se seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu nabídky a kvalitu prací, a tyto skutečnosti zahrnout do předkládané nabídky,
- jako podklad pro zpracování nabídkové ceny slouží projektová dokumentace a slepý položkový rozpočet, do kterého budou doplněny jednotkové ceny. Součástí cenové nabídky bude oceněný položkový rozpočet,
- **celková nabídková cena uchazeče musí obsahovat veškerý materiál i práce potřebné ke**

zhotovení díla, a to i v případě, že tento materiál nebo práce nejsou v projektové dokumentaci nebo ve výkazu výměr výslovně uvedeny. Veškerý pomocný a spojovací materiál potřebný k montáži musí být zahrnut v cenách položek,

- stavbou dotčené plochy budou zadavateli předány v čistém stavu odpovídajícímu stavu před realizací díla (tj. dokončené terénní úpravy, očištěné příjezdové komunikace apod.) Zhotovitel je povinen udržovat průběžný pořádek v celém areálu i přilehlých zpevněných plochách.

TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ:

- realizace bude prováděna běžnými montážními a stavebními pracemi,
- potřeba specializovaných technologií se neuvažuje,
- doprava a manipulace s materiálem je možná za pomoci běžných dopravních nákladních prostředků a zdvihacích zařízení a strojů určených k zemním pracím s přihlédnutím k omezenému manipulačnímu prostoru v okolí nádrže a velikosti příjezdové komunikace,
- zhotovitel je povinen provádět stavební a montážní práce dle projektové dokumentace, dle výrobní dokumentace a montážních pokynů výrobce použité technologie a dle požadavků a instrukcí objednatele, technického dozoru investora a uživatele,
- zhotovitel označí staveniště bezpečnostním značením dle platné legislativy,
- pracovníci zhotovitele budou používat předepsané ochranné pomůcky a po staveništi se budou pohybovat v reflexních vestách.

POŽADAVKY NA KVALITU A POUŽITÍ MATERIÁLU:

- dodavatel ručí za kvalitu své práce a za provedení předmětu plnění v souladu s projektovou dokumentací a odsouhlasenou smlouvou o dílo, včetně použitých materiálů a povrchových úprav
- ke všem instalovaným výrobkům a technologiím zhotovitel předloží objednateli ke schválení před zabudováním veškeré certifikáty, prohlášení o shodě, technické listy, zkoušky, revize. Veškeré výrobky musí dodávat certifikovaný výrobce ze země Evropské unie,
- zhotovitel předloží prohlášení o shodě stanovená zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a technickými předpisy, způsobem odpovídajícím stanoveným postupům posuzování shody.

VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU:

- **zhotovitel po dobu realizace rekonstrukce nádrže povede stavební deník**, vedením stavebních prací bude pověřena osoba vykonávající funkci stavbyvedoucího (popř. zástupce stavbyvedoucího) ve smyslu ust. § 157 odst. 1 zákona č. 225/2017 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,
- zhotovitel bude vést pravidelné **denní záznamy ve stavebním deníku**.

DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

- a) umožnit zástupci zadavatele a technickému dozoru investora provádění kontrolních prohlídek rozestavěné stavby a zajistit účast stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby
- b) průběžně aktualizovat harmonogram prací a o průběhu plnění informovat TDI
- c) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně uhrazení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a doložení dokladu o likvidaci

odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení. Skládku pro odpady ze stavební a montážní činnosti si zajistí zhotovitel, skládkovné je součástí ceny díla.

- d) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (povrchy příjezdových cest, zajištění terénu),
- e) úklid a vyklizení staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla,
- f) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem o zajištění BOZP a prováděcími předpisy
- g) odstranit případné závady zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PROSTOR:

- a) zadavatel poskytne ve spolupráci s uživatelem objektu plochy v míře nezbytně nutné pro zařízení staveniště zhotovitele a uložení materiálu, a to na základě vzájemné dohody
- b) prostor staveniště, bude ohrazen a označen a budou provedena veškerá opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků zhotovitele i uživatelů a zaměstnanců areálu, kteří se mohou v okolí staveniště pohybovat
- c) zhotoviteli bude bezplatně poskytnut přístup k odběru vody a elektřiny a to přímo v místě staveniště po dohodě se zástupcem uživatele objektu. Voda bude poskytnuta z místního vrtu a to pouze v běžné míře. Nelze využívat vodu pro zajištění většího množství betonáže
- d) zhotovitel zřídí vlastní mobilní sociální zařízení jako součást zařízení staveniště na určeném místě na vlastní náklady

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Kozmice - rekonstrukce vodní nádrže

KSO: 833 21
Místo: Kozmice

CC-CZ: 21524
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AQUASYS spol. s r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Ceny jsou včetně případného prořezu nebo ztrátového. Je-li v názvu položky kontrolního rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro oceňování a následně realizaci je možno použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH				1 625 000,00
DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snižená	21,00%	1 625 000,00	341 250,00
		15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH				1 966 250,00
v CZK				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Kozmice - rekonstrukce vodní nádrže

Místo: Kozmice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AQUASYSS spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 625 000,00	1 966 250,00	
SO 01	Rekonstrukce vodní nádrže	1 471 772,15	1 780 844,30	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	114 920,89	139 054,28	VON
ON	Ostatní náklady	38 306,96	46 351,42	OST

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kozmice - rekonstrukce vodní nádrže

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce vodní nádrže

KSO: 833 21
Místo: Kozmice

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AQUASYS spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 471 772,15
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 471 772,15	21,00%	309 072,15
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 780 844,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kozmice - rekonstrukce vodní nádrže

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce vodní nádrže

Místo:

Kozmice

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 471 772,15

HSV - Práce a dodávky HSV

1 471 772,15

1 - Zemní práce	628 465,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	203 391,62
4 - Vodorovné konstrukce	461 357,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 513,61
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	42 391,89
99 - Přesun hmot	42 391,89
997 - Přesun sutě	0,00
999 - Poplatek za skládku	123 652,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kozmice - rekonstrukce vodní nádrže

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce vodní nádrže

Místo: Kozmice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 471 772,15

D HSV Práce a dodávky HSV

1 471 772,15

D 1 Zemní práce

628 465,09

1	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	324,000	111,35	36 077,40	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . . a -724 . . netze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frezováním.

vv	205 "kamenné stěny rybníku"	205,000
vv	119 "opevnění koryta"	119,000
vv	Součet	324,000

2	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m ³	48,600	973,51	47 312,59	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnice na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnice od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m³: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m³ záhozu, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m³ figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m³ objemu figury byl proveden 1 m³ záhozu, rovnaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m³ dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.

vv	205*0,15 "kamenné stěny rybníku"	30,750
vv	119*0,15 "opevnění koryta"	17,850
vv	Součet	48,600

3	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na suchu	m ³	2,400	203,31	487,94	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnice na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnice od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozů, rovinanin nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozů, rovinanin nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozů nebo soustředovacích staveb.</p>					
	VV		6*1*0,4 "rovnanina nad prahem"		2,400			
	VV		Součet		2,400			
4	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	2,400	238,01	571,22	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárníc před očištěním.</p>					
	VV		6*1*0,4 "rovnanina nad prahem"		2,400			
	VV		Součet		2,400			
5	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	48,600	478,07	23 234,20	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárníc před očištěním.</p>					
	VV		205*0,15 "kamenné stěny rybníku"		30,750			
	VV		119*0,15 "opevnění koryta"		17,850			
	VV		Součet		48,600			
6	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	m	31,000	716,34	22 206,54	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny: a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.</p>					
	VV		5 "betonový práh"		5,000			
	VV		6 "nádržka"		6,000			
	VV		20 "sedimentační nádrž"		20,000			
	VV		Součet		31,000			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	490,000	80,06	39 229,40	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opatření a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady nařízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušování čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; tato přerušování se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou protoženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p>					
	VV		28*10 "odbahnění rybníku, oprava kamenných stěn"		280,000			
	VV		21*10 "opnění koryta"		210,000			
	VV		Součet		490,000			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	49,000	53,89	2 640,61	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadla a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započeti demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pořadovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu). 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>					
	VV		28 "odbahnění rybníku, oprava kamenných stěn"		28,000			
	VV		21 "opevnění koryta"		21,000			
	VV		Součet		49,000			
9	K	120901121	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 z betonu prostého neprokládaného	m3	0,500	6 486,65	3 243,33	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z razbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z razbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-112 Výkopka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před razbouráním. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>					
	VV		2*0,25 "dno nádržky"		0,500			
	VV		Součet		0,500			
10	K	127301401	Hloubení rýh pod vodou v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábrežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 horniny tř. 3 a 4	m3	51,019	448,70	22 892,23	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro hloubení rýh při průměrné rychlosti vody do 1,5 m/sec, měřeno v proudnici toku. 2. Ceny nelze použít pro hloubení rýh pod vodou ve vodotečích projektované šířky dna do 5 m a hloubky vody do 300 mm v nehlubším místě původního dna v daném profilu v době projektování; toto hloubení se oceňuje jako hloubení rýh, jam nebo šachet. 3. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku nad hladinu a odhození výkopku do vzdálenosti do 5 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V ceně nejsou započteny náklady na rozpojení hornin tř. 5 až 7; tyto stavební práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		6*1,5*0,9 "betonový práh"		8,100			
	VV		10*1,5*1,85 "práh sedimentační nádrže"		27,750			
	VV		1,38*2,2*1,3+1,15*2,7*1,3+1,65*3,35*1,3 "malý práh"		15,169			
	VV		Součet		51,019			
11	K	127701101	Výkopky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách tř. 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m3	m3	539,698	325,35	175 590,74	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro: a) výkopky zářezů pod vodou, b) výkopky v zemních pod vodou, c) hloubení rýh pod vodou, d) hloubení jam a šachet pod vodou; toto hloubení se oceňuje individuálně, e) výkopky v úsecích s plavební dráhou v provozu v povodí Labe, Vltavy, Moravy, Váhu a Odry a v přístavech za provozu lodní dopravy kromě dopravy dodavatele stavebních prací. 2. Pro volbu cen podle množství je rozhodující součet množství výkopků pod vodou na jednom objektu ve všech třídách hornin na něm se vyskytujících při jakémkoliv tloušťce výkopky. O volbě cen podle tloušťky projektované vrstvy výkopky pod vodou rozhoduje její průměrná tloušťka; tato průměrná tloušťka se určí odděleně pro každou výkopku, omezenou svislou obrysovou čarou v půdorysu jako podíl objemu výkopky a její půdorysné plochy. 3. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku nad hladinu a odhození výkopku do vzdálenosti 5 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách 40-1111 až -1113, 50-1101 až -1103 a 60-1101 až -1103 nejsou započteny náklady na trhací práce pod vodou; tyto práce se oceňují individuálně. 5. Kóta dna výkopky předepsaná projektem musí být dodržena; nerovnosti dna pod touto kótou vzniklé při výkopce se nevyplňují.</p>					
	VV		218 "odbahnění rybníka"		218,000			
	VV		2*2,4*1*0,4+2*1,5*0,4 "betonový práh - rovnanina"		3,120			
	VV		4*2*0,5 "sediment nádržky"		4,000			
	VV		2,2*9,7*14,5 "sedimentační nádrž"		309,430			
	VV		42,9*0,6*0,2 "vycištění koryta"		5,148			
	VV		Součet		539,698			
12	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	626,654	58,19	36 465,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-1. Uložení sypaniny do násypu a 171 20-120 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		218 "odbahnění rybníku"		218,000			
	VV		6*1,5*0,9 "betonový práh"		8,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		1*6*0,9 "betonový práh - zásyp"		5,400				
	VV		2*2,4*1*0,4+2*1,5*0,4 "betonový práh - rovnanina"		3,120				
	VV		4*2*0,5 "sediment nádržky"		4,000				
	VV		2,2*9,7*14,5 "sedimentační nádrž"		309,430				
	VV		10*1,5*1,85 "práh sedimentační nádrže"		27,750				
	VV		10*1,5*1,85-9,72*1,85*0,5 "práh sedimentační nádrže - zásyp"		18,759				
	VV		42,9*0,6*0,2 "vyčištění koryta"		5,148				
	VV		1,38*2,2*1,3+1,15*2,7*1,3+1,65*3,35*1,3 "malý práh"		15,169				
	VV		1,38*2,2*1,3+1,15*2,7*1,3+1,65*3,35*1,3-(1,38*2*0,3+1,15*2,5*0,3+1,8*3,15*0,3) "malý práh - zásyp"		11,778				
	VV		Součet		626,654				
13	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	554,781	91,94	51 006,57	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		218 "odbahnění rybníku"		218,000				
	VV		6*0,5*0,9 "betonový práh"		2,700				
	VV		2*2,4*1*0,4+2*1,5*0,4 "betonový práh - rovnanina"		3,120				
	VV		4*2*0,5 "sediment nádržky"		4,000				
	VV		2,2*9,7*14,5 "sedimentační nádrž"		309,430				
	VV		9,72*1,85*0,5 "práh sedimentační nádrže"		8,991				
	VV		42,9*0,6*0,2 "vyčištění koryta"		5,148				
	VV		1,38*2*0,3+1,15*2,5*0,3+1,8*3,15*0,3 "malý práh"		3,392				
	VV		Součet		554,781				
14	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	11 095,620	11,49	127 488,67	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		554,781*20 "odbahnění rybníku - skládka"		11 095,620				
	VV		Součet		11 095,620				
15	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	590,717	36,07	21 307,16	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžisti hromady na břehu nebo k těžisti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vady k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
	VV		218 "odbahnění rybníku"		218,000				
	VV		6*1,5*0,9 "betonový práh"		8,100				
	VV		2*2,4*1*0,4+2*1,5*0,4 "betonový práh - rovnanina"		3,120				
	VV		4*2*0,5 "sediment nádržky"		4,000				
	VV		2,2*9,7*14,5 "sedimentační nádrž"		309,430				
	VV		10*1,5*1,85 "práh sedimentační nádrže"		27,750				
	VV		42,9*0,6*0,2 "vyčištění koryta"		5,148				
	VV		1,38*2,2*1,3+1,15*2,7*1,3+1,65*3,35*1,3 "malý práh"		15,169				
	VV		Součet		590,717				
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	590,717	9,70	5 729,95	CS ÚRS 2017 02	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-1. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženoého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV	218 "odbahnění rybníku - meziskládka"	218,000
VV	6*1,5*0,9 "betonový práh"	8,100
VV	2*2,4*1*0,4+2*1,5*0,4 "betonový práh - rovinanina"	3,120
VV	4*2*0,5 "sediment nádržky"	4,000
VV	2,2*9,7*14,5 "sedimentační nádrž"	309,430
VV	10*1,5*1,85 "práh sedimentační nádrže"	27,750
VV	42,9*0,6*0,2 "vyčištění koryta"	5,148
VV	1,38*2,2*1,3+1,15*2,7*1,3+1,65*3,35*1,3 "malý práh"	15,169
VV	Součet	590,717

17	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu	m3	35,937	266,36	9 572,18	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-1. Jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a poklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Kládkání výkopku nebo sypaniny a 162 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 0-1. souboru cen 162 0-1. Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýpkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.

PSC

VV	1*6*0,9 "betonový práh"	5,400
VV	10*1,5*1,85-9,72*1,85*0,5 "práh sedimentační nádrže"	18,759
VV	1,38*2,2*1,3+1,15*2,7*1,3+1,65*3,35*1,3-(1,38*2*0,3+1,15*2,5*0,3+1,8*3,15*0,3) "malý práh"	11,778
VV	Součet	35,937

18	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	56,875	27,84	1 583,40	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a tetišť.

PSC

VV	3,5*8+(8+2,5)/2*5,5 "dno sedimentační nádrže"	56,875
VV	Součet	56,875

19	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	47,725	38,26	1 825,96	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakoukoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňání stěn příkopů při čištění; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.

PSC

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,67*8,5+1,98*8,5+1,4*4,5+1,6*6,5 "svahy sedimentační nádrže"		47,725				
	VV		Součet		47,725				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				203 391,62		
20	K	380311862	Kompletní konstrukce čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm	m3	0,500	3 034,36	1 517,18	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1422, -1532 lze použít i pro jakoukoliv tloušťku betonu prostého obýčejného určeného: a) k vyplnění prostoru pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton výplňový), b) k vytvoření spádů pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton spádový), c) k vytvoření podkladu na základové spáře pro uložení jiných betonových konstrukcí (beton vyrovnávací), pokud povrch těchto konstrukcí je rovinný.						
	VV		2*0,25 "nádržka"		0,500				
	VV		Součet		0,500				
21	K	380321443	Kompletní konstrukce čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 300 mm	m3	17,977	3 388,31	60 911,65	CS ÚRS 2017 02	
	VV		5,8*2,61*0,5-0,65*0,55*0,5-0,55*0,45/2*0,5*2 "betonový práh"		7,267				
	VV		9,72*1,85*0,5-1,72*0,65*0,5 "práh sedimentační nádrže"		8,432				
	VV		1,23*2*0,3-0,6*0,63*0,3-2*0,3*0,63/2*0,3+1*2,5*0,3-0,4*0,65*0,3-0,6*0,4/2*0,3-0,65*0,4/2*0,3+3,15*1,49*0,3-0,55*0,66*0,3-1*0,98/2*0,3-0,65*0,4/2*0,3		2,278				
	VV		"malý práh"						
	VV		Součet		17,977				
22	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	96,389	1 075,15	103 632,63	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V případech, kdy konstrukce jsou obšypávány, oceňuje se bednění vnějších neomítaných obšypávaných stěn a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstranění), b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstranění).						
	VV		2*2,61*5,8+2*2,61*0,5+2*0,71*0,5 "betonový práh"		33,596				
	VV		2*9,72*1,85+2*1,85*0,5+2*0,65*0,5 "práh sedimentační nádrže"		38,464				
	VV		2*1,23*2*2*1,23*0,3+2*0,7*0,3+2*1*2,5+2*1*0,3+0,8*0,3+0,72*0,3+2*1,65*3,15+2*1,65*0,3+1,5*0,3+1,2*0,3 "malý práh"		24,329				
	VV		Součet		96,389				
23	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	96,389	214,52	20 677,37	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V případech, kdy konstrukce jsou obšypávány, oceňuje se bednění vnějších neomítaných obšypávaných stěn a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstranění), b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstranění).						
	VV		2*2,61*5,8+2*2,61*0,5+2*0,71*0,5 "betonový práh"		33,596				
	VV		2*9,72*1,85+2*1,85*0,5+2*0,65*0,5 "práh sedimentační nádrže"		38,464				
	VV		2*1,23*2*2*1,23*0,3+2*0,7*0,3+2*1*2,5+2*1*0,3+0,8*0,3+0,72*0,3+2*1,65*3,15+2*1,65*0,3+1,5*0,3+1,2*0,3 "malý práh"		24,329				
	VV		Součet		96,389				
24	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,418	39 839,22	16 652,79	CS ÚRS 2017 02	
	VV		2*2,55*5,7*1,15*0,0054 "betonový práh"		0,181				
	VV		(2*9,6*1,75-2*1,8*0,75)*0,0054 "práh sedimentační nádrže"		0,167				
	VV		(2*1,13*1,9-2*(0,6*0,63+2*0,63*0,3/2)+2*0,9*2,4-2*(0,4*0,65+0,4*0,65/2*2)+2*1,39*3,15-2*(0,66*0,55+0,98*1/2+0,61*1/2))*0,0054		0,070				
	VV		"malý práh"						
	VV		Součet		0,418				
D 4			Vodorovné konstrukce				461 357,89		
25	K	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	m2	449,000	378,65	170 013,85	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vicepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podlaží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní základání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotech.						
	VV		205 "kamenné stěny rybníku"		205,000				
	VV		125 "sedimentační nádrž"		125,000				
	VV		119 "opevnění koryta"		119,000				
	VV		Součet		449,000				
26	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,089	2 384,99	4 982,24	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.						
	VV		6*0,7*0,1 "betonový práh"		0,420				
	VV		10*0,7*0,15 "práh sedimentační nádrže"		1,050				
	VV		2,2*0,5*0,15+2,7*0,5*0,15+3,35*0,5*0,15 "malý práh"		0,619				
	VV		Součet		2,089				
27	K	463211142	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	5,520	2 120,93	11 707,53	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení kletu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.						
	VV		2*2,4*1*0,4+2*1,5*0,4 "betonový práh - rovnanina"		3,120				
	VV		6*1*0,4 "rovnanina nad prahem"		2,400				
	VV		Součet		5,520				
28	K	465511321	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, se zalitím spár maltou MC 10 v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm	m2	125,000	611,63	76 453,75	CS ÚRS 2017 02	
	VV		125 "sedimentační nádrž"		125,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		125,000			
29	K	465511321R	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, se zalitím spár maltou MC 10 v ploše přes 20 m ² , tl. 200 mm (90% rozebraný lomový kámen, 10 % nový lomový kámen)	m ²	324,000	611,73	198 200,52	
	vv		205 "kamenné stěny rybníku"		205,000			
	vv		119 "opevnění koryta"		119,000			
	vv		Součet		324,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 513,61	
30	K	629991100R	Zatmělení spáry dna nádržky (starý a nový beton dna)	m	8,000	766,14	6 129,12	
	vv		8 "nádržka"		8,000			
	vv		Součet		8,000			
31	K	629991200R	Hrazení D + M	kpl	1,000	6 384,49	6 384,49	
	vv		1 "hrazení š. 1,7 m, 2 ks U 50, 4 ks fošna tl. 40 mm, v. 200 mm, dodávka a montáž, sedimentační nádrž"		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				42 391,89	
D	99		Přesun hmot				42 391,89	
32	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	106,400	28,09	2 988,78	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	vv		2*0,25*2,2 "nádržka"		1,100			
	vv		105,3 "stěny rybníku, opevnění koryta"		105,300			
	vv		Součet		106,400			
33	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 085,600	12,77	39 403,11	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	vv		(1,1+105,3)*29		3 085,600			
	vv		Součet		3 085,600			
D	997		Přesun sutě				0,00	
D	999		Poplatek za skládku				123 652,05	
34	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	915,389	63,84	58 438,43	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uloženi neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní pády do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i>					
	vv		554,781*1,65		915,389			
	vv		Součet		915,389			
35	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	106,400	612,91	65 213,62	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	vv		2*0,25*2,2 "nádržka"		1,100			
	vv		105,3 "stěny rybníku, opevnění koryta"		105,300			
	vv		Součet		106,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Kozmice - rekonstrukce vodní nádrže

Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 833 21
Místo: Kozmice

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AQUASYS spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			114 920,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 920,89	21,00%	24 133,39
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	139 054,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kozmice - rekonstrukce vodní nádrže

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Kozmice

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

114 920,89

HSV - HSV

114 920,89

800 - Vedlejší rozpočtové náklady (NUS)

114 920,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kozmice - rekonstrukce vodní nádrže

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kozmice

Datum:

Zadavatel: AQUASYS spol. s r.o.
Uchazeč:

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							114 920,89	
D	HSV	HSV					114 920,89	
D	800	Vedlejší rozpočtové náklady (NUS)					114 920,89	
1	K	800100100	Zařízení staveniště	Kč	1,000	51 075,95	51 075,95	
	VV							
2	K	800100200	Územní vlivy	Kč	1,000	31 922,47	31 922,47	
	VV							
3	K	800100300	Provozní vlivy	Kč	1,000	31 922,47	31 922,47	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kozmice - rekonstrukce vodní nádrže

Objekt:

ON - Ostatní náklady

KSO: 833 21
Místo: Kozmice

Zadavatel:

Uchazeč:
AQUASYS spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

38 306,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 306,96	21,00%	8 044,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 351,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kozmice - rekonstrukce vodní nádrže

Objekt:

ON - Ostatní náklady

Místo:

Kozmice

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 306,96

HSV - Ostatní náklady

38 306,96

800 - Ostatní náklady

38 306,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kozmice - rekonstrukce vodní nádrže

Objekt: **ON - Ostatní náklady**

Místo: Kozmice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

38 306,96

D	HSV		Ostatní náklady				38 306,96	
D	800		Ostatní náklady				38 306,96	
1	K	800100200	DSPS včetně geodetické zaměření	soubor	1,000	19 153,48	19 153,48	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	800100300	Vytyčení sítí	soubor	1,000	19 153,48	19 153,48	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			