



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

*Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj
v rámci Operačního programu Životní prostředí*

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele: 200164-544-19

I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

Obec Dobronín

zastoupená starostou obce, panem Ivanem Sehnalem

adresa sídla: Polenská 221/2a, 588 12 Dobronín

IČ: 00285749

DIČ: CZ00285749

datová schránka ID: ip4bqsv

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1466051349/0800

mobil: 731 475 835

telefon: 567 217 382

fax: 567 215 665

e-mail: starosta@dobronin.cz

dále jen **objednatel**

I.2 Zhotovitel:

VHST s.r.o.

se sídlem: Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

spisová značka: C 22294 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

IČ: 02464471

DIČ: CZ02464471

datová schránka ID: aueagat

zastoupený: jednatelem společnosti, Ing. Davidem Štursou

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-7343790237/0100

telefon: 565 323 133

e-mail: info@vhst.cz

dále jen **zhotovitel**

I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání

dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

- ve věcech smluvních – Ing. David Štursa (tel. 565 323 133)
- ve věcech technických – Ing. David Štursa (tel. 565 323 133)

za objednatele:

- ve věcech smluvních – Ivan Sehnal, starosta obce (tel. 731 475 835)
- ve věcech technických (TDI) – *bude uveden v zápisu o předání a převzetí staveniště*

II. Předmět plnění

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

OBNOVA RYBNÍKA BUDÍNKA A REVITALIZACE TOKU V K.Ú. DOBRONÍN

registrační číslo projektu: CZ.05.4.27/0.0/0.0/18_093/0008072

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku v k.ú. Dobronín“, soupis stavebních prací, dodávek a služeb; zpracovala: VH atelier, spol. s r.o., Lidická 960/81, Veverí, 602 00 Brno, kancelář: Merhautova 1066/216, 613 00 Brno, IČ: 49437267
- zadávací podmínky zakázky malého rozsahu; zpracovala: STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r.o., Průběžná 48, 370 04 České Budějovice

a dle nabídky zhotovitele ze dne 12. 11. 2018.

- II.2 Zakázka je technicky definována zpracovanou projektovou dokumentací. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu a podmínkami poskytovatele dotace.
- II.3 Dílo bude provedeno podle objednatelem předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace. Projektovou dokumentaci obdrží zhotovitel v počtu 1 paré nejpozději ke dni předání staveniště.
- II.4 Místem plnění je k.ú. Dobronín, ZÚJ: 587028 Dobronín, NUTS: CZ0632587028 okres Jihlava.

III. Změny díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora nebo tak vyplyne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo.
- III.2 Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení možného maxima těchto cen využity ceny z příslušných katalogů ÚRS PRAHA, a.s., Praha 10, event. RTS,

- a.s., Brno platných pro příslušný rok výstavby, a to v cenové úrovni platné v době provádění víceprací.
- III.3 Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu prací, dodávek a služeb, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- III.4 V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce).

IV. Doba plnění

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- lhůta výstavby: **12 měsíců od předání a převzetí staveniště** (předpoklad zahájení prací leden 2019)
- K předání a převzetí staveniště bude zhotovitel objednatelem vyzván.
- vyklizení staveniště: do 15 dnů po předání a převzetí díla.
- IV.2 Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku smlouvy nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez protokolárního převzetí a předání staveniště, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla.
- IV.3 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků nebránících užívání díla objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.
- IV.4 Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na včasné přidělení finančních prostředků a zajištění dalších zdrojů pro financování díla. Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
- IV.5 Objednatel předá staveniště, tj. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, pravo třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do termínu stanoveného touto smlouvou pro zahájení prací.
- IV.6 Lhůta výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení, které znemožňují provádění díla. Přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenává do stavebního deníku.
- IV.7 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
- Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
 - b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,

- c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
 - d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
 - e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
 - f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.
- IV.8 Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit i bez udání důvodu. Pokud důvodem přerušení nebude porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy, posune se termín dokončení díla o dobu takového přerušení. 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 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

Obnova rybníka Budínka	2 780 795,19 Kč
Revitalizace toku	2 382 301,92 Kč
Celková cena díla bez DPH	5 163 097,11 Kč
DPH 21%	1 084 250,39 Kč
Celková cena díla včetně DPH	6 247 347,50 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

- V.2 Daň z přidané hodnoty je ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo zdanitelné plnění uskutečněno. Dílo nebude realizováno v režimu přenesené daňové povinnosti.
- V.3 Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.
- V.4 Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně objednal. Způsob ocenění těchto objednaných prací je uveden v čl. III této smlouvy.

VI. Fakturace a platební podmínky

- VI.1 Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích daňových dokladů (dále též „faktur“) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Provedené práce až do 90% celkové ceny díla budou zhotovitelem účtovány postupně, a to na základě objednatelům písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Zbýlých

10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném dokončení a předání díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků díla.

Splatnost dílčích daňových dokladů je 30 kalendářních dnů od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli.

- VI.2 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- VI.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatel nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Nově vystavená opravená faktura bude mít splatnost rovněž 30 dnů od data doručení objednateli. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majetkové sankce.
- VI.4 Daňové doklady musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Každá faktura musí být označena názvem a registračním číslem projektu: „Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku v k.ú. Dobronín“, registrační číslo projektu: CZ.05.4.27/0.0/0.0/18_093/0008072.
- VI.5 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být daňový doklad vystaven v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti a daň odvede objednatel.
- VI.6 Objednatel může vrátit daňový doklad v případě, kdy daňový doklad vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení takového daňového dokladu na příslušnou částku. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- VI.7 Konečnou fakturu – daňový doklad vystaví zhotovitel po řádném dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu – daňový doklad vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.
- Splatnost konečné faktury – daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli.
- VI.8 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. Tuto skutečnost je povinen uvést do stavebního deníku.
- VI.9 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.

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, případně 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.
- 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.
- 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 Technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.7 Technický dozor objednatele nad zhotovováním díla provádí fyzická či právnická osoba, kterou objednatel touto činností pověří a za tímto účelem ji zmocní (je-li takové osoby). O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a ozřejmí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDI jednat s TDI namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDI.
- VII.8 Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDI a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. O delegaci či zrušení delegace pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyzoomět zhotovitele.
- VII.9 Není-li rozsah oprávnění TDI objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli podle čl. VII.7, má se za to, že TDI je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDI je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.
- VII.10 TDI má právo požadovat na zhotoviteli, aby z účasti na provádění díla okamžitě vyloučil pracovníka zhotovitele, který se podle názoru TDI nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDI nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez souhlasu TDI. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu.
- VII.11 Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, respektive TDI, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.

- VII.12 Právo objednatele písemně zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech týkajících se této smlouvy třetí osobu včetně TDI není dotčeno.
- VII.13 Zhotovitel je povinen zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem).
- VII.14 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- VII.15 Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- VII.16 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.17 Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů státní správy a z ostatních stanovisek citovaných v dosud uzavřených správních řízeních přenáší zadavatel na zhotovitele stavby a tato skutečnost musí být zohledněna v nabídkové ceně.
- VII.18 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 převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.19 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.20 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.21 Zhotovitel bude při provádění prací využívat veškeré prostředky k ochraně vodního díla a podzemní vody před kontaminací, bude dbát zejména na ochranu povrchových a podzemních vod před ropnými látkami a bude využívat mechanizaci, která bude vybavena ekologicky šetrnými a odbouranými palivy a mazivy.
- VII.22 Objednatel v případě potřeby zajistí součinnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) na staveništi podle zákona 309/2006 Sb. Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady bezpečnosti práce a bezpečnost práce bude opakovaně porušována, může koordinátor BOZP vydat zákaz prováděné práce, event. vykázat osoby porušující bezpečnost práce ze staveniště.
- VII.23 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 poddodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo poddodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.

- VII.24 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- VII.25 Zhotovitel zabezpečí projednání souhlasu k zvláštnímu užívání komunikací a ploch dotčených výstavbou. Dále zajistí dopravní značení k případným dopravním omezením, kontrolu a údržbu značení, přemísťování dle potřeby a následné neprodlené odstranění po uplynutí důvodů jejich aktuální instalace. Za užívání veřejných event. dalších vymezených ploch bude zhotovitel hradit případné stanovené poplatky nebo nájem.
- VII.26 Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech svých předpokládaných poddodavatelů. Ke změně poddodavatele může dojít pouze se souhlasem objednatele. Pokud dojde ke změně poddodavatele, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného a předložit objednateli příslušné doklady prokazující splnění kvalifikace. Změna poddodavatele musí být schválena vždy před jejím provedením. Pokud se jedná o výměnu poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokazována kvalifikace, musí být změna tohoto poddodavatele schválena před jejím provedením a nový poddodavatel musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů včetně jejich podílu na akci.
- VII.27 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 5 000 000 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 objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. 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 za předpokladu, že zhotovitel odstraní vždy nejpozději do 14 pracovních dnů objednatelem vytknuté vady a nedodělky, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převzetí nedošlo.
- VIII.3 Při převímce je zhotovitel povinen předat objednateli atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany sepíše do předávacího protokolu.
- VIII.4 Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka na dílo

- IX.1 Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **60 měsíců** od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní

- náklady a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad (dle ustanovení IX.11 této smlouvy), je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla.
- IX.2 Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- IX.3 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.4 Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.
- IX.5 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží.
- IX.6 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo e-mailem 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 zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.7 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, má-li smlouva číslo přiděleno
 - datum uplatnění a číslo jednacích reklamací
 - 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.8 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.9 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.10 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí 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.11 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do 3 kalendářních dnů, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.12 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla dle této smlouvy v termínu dle této smlouvy bude objednatel oprávněn nechat takové vady odstranit prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

IX.13 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

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 **5 000,- Kč** za každý kalendářní den.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s placením smluvní pokutu ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- X.4 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **1 500,- 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 **1 500,- 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.
- X.9 Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

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 nižším než požadovaném standardu
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů
 - zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění
 - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení
 - v případě nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků v souladu s čl. XII.6 této smlouvy

- v případě, kdy zhotovitel zkrusoval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

U provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem jedenkrát písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

- XI.3 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 90 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
- XI.4 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.5 V případě odstoupení od smlouvy z důvodu opakovaného porušování povinností vyjma kvality dodávaného materiálu a provádění díla v nízké kvalitě, je objednatel povinen uhradit cenu za provedené práce do dne odstoupení od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy z důvodu provádění díla v prokazatelně nízké kvalitě a/nebo používání materiálů prokazatelně nízké kvality, uhradí objednatel pouze hodnotu těch prací a materiálů, které odpovídají dohodnuté kvalitě a další není povinen hradit, nedohodnou-li se strany jinak.
- XI.6 Odstoupení od smlouvy je podmíněno předchozím písemným vyrozuměním druhé strany doporučeným dopisem na jeho adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo prostřednictvím datové schránky.

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 položkové rozpočty zakázky.
- XII.2 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel bude povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Zhotovitel se zavazuje archivovat veškeré originální dokumenty související s realizací projektu veřejné zakázky po dobu stanovenou v právním aktu o poskytnutí podpory nebo závazných předpisech upravujících oblast zadávání veřejných zakázek, nejméně však po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, není-li jiným právním předpisem stanovena lhůta delší.
- XII.3 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XII.4 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.

XII.5 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

XII.6 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/nepřidělení dotačních prostředků, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele.

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.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Dobronín dne 7. 1. 2019

Pelhřimov dne 201

Za objednatele:



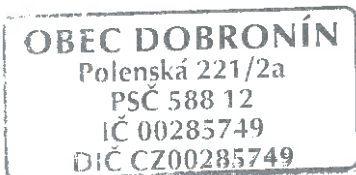
Ivan Sehnal
starosta obce

Za zhotovitele:

VHST S.R.O. 12
Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
IČO: 024 64 471, DIČ: CZ 024 64 471



Ing. David Štursa
jednatel společnosti



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 016-22

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VHST s.r.o., Mýslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 18.03.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 02464471
DIČ: CZ02464471

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

5 163 097,11

DPH základní
snižena

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
5 163 097,11
0,00

Výše daně
1 084 250,39
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 247 347,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 016-22

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Místo:

Datum:

18.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHST s.r.o., Myslotoinská 1430, 393 01 Pelhřimov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
016-22-A	Obnova rybníka Budínka	2 780 795,19	3 364 762,18	STA
016-22-01	SO-01 Odbahnění rybníka	482 338,24	583 629,27	Soupis
016-22-02	SO-02 Hráz	377 395,36	456 648,39	Soupis
016-22-03	SO-03 Výpustné zařízení	818 351,83	990 205,71	Soupis
016-22-04	SO-04 Bezpečnostní přeliv	507 862,38	614 513,48	Soupis
016-22-05	SO-05 Litorální zóna	6 829,68	8 263,91	Soupis
016-22-X-2	Kácení dřevin v rámci obnovy rybníka	304 966,50	369 009,47	Soupis
016-22-00A	Vedlejší a ostatní náklady - obnova rybníka	283 051,20	342 491,95	Soupis
016-22-B	Revitalizace toku	2 382 301,92	2 882 585,32	STA
016-22-06	SO-06 Revitalizace toku	1 719 434,13	2 080 515,30	Soupis
016-22-X-1	Kácení dřevin v rámci revitalizace toku	139 187,11	168 416,40	Soupis
016-22-Y	Výsadby dřevin	180 624,48	218 555,62	Soupis
016-22-00B	Vedlejší a ostatní náklady - revitalizace toku	343 056,20	415 098,00	Soupis



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt:
016-22-A - Obnova rybníka Budínka
Soupis:
016-22-01 - SO-01 Odbahnění rybníka

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 18.03.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 02464471
DIČ: CZ02464471
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

482 338,24

DPH základní
snížená

Základ daně
482 338,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
101 291,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

583 629,27

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt:
016-22-A - Obnova rybníka Budínka

Soupis:
016-22-01 - SO-01 Odbahnění rybníka

Místo:

Datum: 18.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHST s.r.o., Myslotoňská 1430, 393 01 Pelhřimov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

482 338,24

HSV - Práce a dodávky HSV

482 338,24

1 - Zemní práce

482 338,24

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

138 880,00

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

173 597,76

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

169 860,48

99 - Přesuny hmot a sutí

0,00

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt:
016-22-A - Obnova rybníka Budínka

Soupis:
016-22-01 - SO-01 Odbahnění rybníka

Místo:

Datum: 18.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				482 338,24	
D	1		Zemní práce				482 338,24	
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				138 880,00	
1	K	122703601	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa	m3	112,000	214,80	24 057,60	
	W		"5% z celkového objemu sedimentu"0,05*2240		112,000			
2	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	1 008,000	80,40	81 043,20	
	W		0,45*2240		1 008,000			
3	K	122703603	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 60 kPa	m3	1 120,000	30,16	33 779,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
0,5*2240

D	16	Zemní práce - přemístění výkopku		120,000	173 597,76
4	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovňáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m	m3	2 128,000
	W		0,95*2240		25,02
					2 128,000
5	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovňáním skládky při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 40 m	m3	112,000
	W		0,05*2240		112,000
6	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	2 240,000
	W		2240		2 240,000
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu		169 860,48	
8	K	181006111	Rozproštění zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	22 400,000
	W		2240/0,1		5,99
					22 400,000
9	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 350,000
	W		"dno po odbahnění"1350		1 350,000
10	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	498,750
	W		"svahování dna zátopy po odbahnění"(1825-1350)*1,05		498,750
D	99	Přesuny hmot a suti		0,00	
11	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,000
					328,50
					0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt:

016-22-A - Obnova rybníka Budínka

Soupis:**016-22-02 - SO-02 Hráz****KSO:****Místo:**

18.03.2018

CC-CZ:**Datum:****Zadavatel:****IČ:****DIČ:****Uchazeč:**

VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Projektant:**IČ:****DIČ:**

02464471

CZ02464471

Poznámka:**Cena bez DPH****377 395,36**DPH základní
sníženáZáklad daně
377 395,36
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
79 253,03
0,00**Cena s DPH****v CZK****456 648,39**

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka
Soupis: **016-22-02 - SO-02 Hráz**

Místo:
Zadavatel: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
Uchazeč:
Kód dílu - Popis

Datum: 18.03.2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	377 395,36
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	149 010,26
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	39 003,97
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	18 995,20
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	1 967,35
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	6 047,37
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	42 572,00
4 - Vodorovné konstrukce	40 424,37
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	139 951,91
46 - Zpevněné plochy	33 141,15
	106 810,76

List obsahuje:

1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
99 - Přesuny hmot a sutí

88 433,19

List obsahuje:

1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt:

016-22-A - Obnova rybníka Budínka

Soupis:

016-22-02 - SO-02 Hráz

Místo:

VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 18.03.2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

377 395,36

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

377 395,36

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

149 010,26

39 003,97

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na suchu	m3	7,800	215,18	1 678,40	
	WV		"původní opevnění hráze"26*1,0*0,3		7,800			

2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tváric získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	7,800	308,28	2 404,58	
	WV		7,8		7,800			

3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tváric do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	7,800	214,23	1 670,99	
	WV		7,8		7,800			

22	K	R10011-1	Zajištění likvidace dřevní hmoty dle zákona O odpadech č. 185/2001 Sb.	kpl	1,000	33 250,00	33 250,00	
----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Pozdávka k položce:

položka zahrnuje veškeré práce spojené s převazem dřevní hmoty (pařezy, kořeny, hum. zbytky rostlin) a jejich likvidací (spálení, drcení, frézování) v rámci tohoto stavebního objektu - zajistí dodavatel stavby s odsouhlasením Investorem stavby v souladu se zákonem O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění

W	1				1,000				
D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky							
4	K	122101102			320,000	59,36		18 995,20	
W					320,000				
D	13	Zemní práce - hloubené výkopávky							
7	K	132201201			11,000	177,50		1 952,50	
W					11,000				
8	K	132201209			3,300	4,50		14,85	
W					3,300				
D	16	Zemní práce - přemístění výkopku							
9	K	162301101			331,000	18,27		6 047,37	
PSC									
W					11,000				
W					320,000				
W					331,000				
D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín							
10	K	171103201			580,000	73,40		42 572,00	

List obsahuje:

1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

"hutnější násypy hráze_dle kub.listu (částečný dovoz přebytku výkopku z revitalizace úd.nivy 50-06)*580

580,000

D 18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu		40 424,37	
11	K 181202305	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	90,000	23,28
	W	"koruna hráze"30*3		90,000	2 095,20
12	K 181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	90,000	11,88
	W	30*3,0		90,000	1 069,20
13	K 181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	354,900	15,01
	W	330*1,05+3,0*2,8		354,900	5 327,05
14	K 181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	650,000	6,18
	W	"základová spára hráze po odkopání svrchní hum. vrstvy"650		650,000	4 017,00
15	K 182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	567,000	46,84
	W	(210+330)*1,05		567,000	26 558,28
16	M 00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	11,100	122,31
	W	(90+354)*0,025		11,100	1 357,64
					11,100
D 4		Vodorovné konstrukce			139 951,91
D 45		Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb			33 141,15
17	K 457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drčeného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	39,690	835,00
	W	"filtr pod opevněním náv.líce"252*1,05*0,15		39,690	33 141,15
D 46		Zpevněné plochy			106 810,76
18	K 462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	13,200	1 264,00
	W	"patka opevnění náv.líce"22*0,6		13,200	16 684,80
19	K 462512169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze dřehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovňování líce záhozu	m2	22,000	156,50
	W	22,0*1,0		22,000	3 443,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

20	K	464511122	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	79,380	1 092,00	86 682,96
	W		"opevnění náv.líce hráze"252*0,3*1,05		79,380		

D 99 Přesuny hmot a sutí

21	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	269,203	328,50	88 433,19
							88 433,19

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka
Soupis: **016-22-03 - SO-03 Výpustné zařízení**

KSO: CC-CZ: 18.03.2018
Místo: Datum: 18.03.2018
Zadavatel: IČ: 02464471
Uchazeč: DIČ: CZ02464471
VHST s.r.o., Mýslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
Projektant: IČ: 02464471
DIČ: CZ02464471
Poznámka: IČ: 02464471
DIČ: CZ02464471

Cena bez DPH

818 351,83

DPH základní
snižená

Základ daně
818 351,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
171 853,88
0,00

Cena s DPH

V CZK

990 205,71

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
 Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka
 Soupis: **016-22-03 - SO-03 Výpustné zařízení**
 Místo:
 Zadavatel: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
 Uchazeč:

Datum: 18.03.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	818 351,83
1 - Zemní práce	818 351,83
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	136 156,04
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	36 660,75
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	29 112,60
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	4 694,82
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	434,28
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	31 392,34
3 - Svěslé a kompletní konstrukce	33 861,25
32 - Konstrukce přehrad a opěrné zdi	360 104,49
4 - Vodorovné konstrukce	360 104,49
	12 091,68

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

8 - Trubní vedení	12 091,68
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	76 300,81
89 - Ostatní konstrukce	34 459,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 841,80
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	179 652,21
94 - Lešení a stavební výtahy	33 395,63
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	11 618,40
99 - Přesuny hmot a sutí	134 429,70
96 - Bourání konstrukcí	208,48
997 - Přesun sutě	49 130,00
	4 916,60

List obsahuje:

1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka
Soupis: **016-22-03 - SO-03 Výpustné zařízení**

Místo:
Zadavatel: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
Uchazeč:

Datum: 18.03.2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

818 351,83

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	m	35,000	641,25	22 443,75	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

PSC

WV "přes překop hráze"35

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	25,000	95,58	2 389,50	
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	--

WV 25

3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	250,000	47,31	11 827,50	
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	--

WV 25*10

250,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky			29 112,60		
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	302,500	87,60	26 499,00
		PSC					
		WV	"překop hráze pro založení objektu výpusti plbš"55*5,5		302,500		
5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m ³	90,750	28,80	2 613,60
		WV	302,5*0,3		90,750		
D	13	Zemní práce - hloubené výkopávky			4 694,82		
6	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	26,250	177,50	4 659,38
		WV	"založení vtoku, šachty výpusti a čela"2,0*2,0*1,0*3,5*3,5*1,0+5,0*2,0*1,0		26,250		
7	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m ³	7,875	4,50	35,44
		WV	26,25*0,3		7,875		
D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu			434,28		
8	K	153191121	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrazkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami zřízení	m ³	0,282	1 540,00	434,28
		WV	(465,4-461,87)*0,1*0,8		0,282		
D	16	Zemní práce - přemístění výkopku			31 392,34		
9	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	m ³	657,500	18,27	12 012,53
		WV	"na mezideponii"302,5+26,25		328,750		
		WV	"zpět do hut.násypů hráze"328,75		328,750		
		WV	Součet		657,500		
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	328,750	58,95	19 379,81
		PSC					
		WV	328,75		328,750		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin			33 861,25
11	K	172103103	Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zeminách a kamenitých hrázi přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C	m3	33 861,25
	PSC		vodorovné šířky vrstvy přes 3 m		
	W		"zpevněný zásyp překopu hráze, dohutění k bet.-objektům"328,75		
				328,750	103,00
					328,750
D	3	Svislé a kompletní konstrukce			360 104,49
D	32	Konstrukce přehrad a opěrné zdi			360 104,49
12	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	949,57
	W		"celo výusti"3,2*0,7*0,12		
				0,269	0,269
13	K	317351105	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepržené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbliže nižší podlahou zřízení	m2	1 062,36
	W		0,7*0,15*2+3,2*0,15*2		
				1,170	1,170
14	K	317351106	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepržené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení, při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbliže nižší podlahou odstranění	m2	1 111,50
	W		1,17		
				1,170	1,170
15	K	317362021	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	490,35
	W		0,6*3,1*0,008		
				0,015	0,015
16	K	321321116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mirazovými cykly C 30/37 XF4	m3	102 867,08
	W		"vtok"1,5*1,0*0,6+1,5*1,6*0,25+1,0*1,6*0,25*2		
			"šachta vypusti - uzavřený požerák"2,58*2,38*1,5-		
			2,18*1,98*0,7+4,53*(0,35*(2,18*2+1,98*2))		
			"výust"2,17*3,2*0,6		
			Součet		
				25,846	25,846
				2,300	2,300
				19,380	19,380
				4,166	4,166
				325,846	325,846

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

17	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných	m ²	103,606	980,00	101 533,88
	W		"vtok" (1,5*1,6*4+1,0*0,8*4)		12,800		
	W		"šachta výpusti - uzavřený požerák" (2,58*2+2,38*2)*1,5+4,53*(2,58*2+2,18*2)+4,53*(1,0*2+0,8*2)		74,314		
	W		"výust" 3,2*2,17*2+2,17*0,6*2		16,492		
	W		Součet		103,606		
18	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m ²	103,600	950,00	98 420,00
	W		103,6		103,600		
19	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu ocelí jakéhokoliv průměru a rozteči	t	1,567	34 250,00	53 669,75
	W		103,6*0,008*1,1		0,912		
	W		0,25		0,250		
	W		(8,9+9,5)*2,5*0,008*1,1		0,405		
	W		Součet		1,567		
D	4		Vodorovné konstrukce				12 091,68
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				12 091,68
20	K	45231171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m ³	3,152	3 005,00	9 471,76
	PSC						
	W		"vtok" 1,7*1,7*0,1		0,289		
	W		"šachta výpusti" 2,78*2,58*0,1		0,717		
	W		"pod obet.potr." (9,5+8,9)*1,0*0,1		1,840		
	W		"čelo výusti" 3,4*0,9*0,1		0,306		
	W		Součet		3,152		
21	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m ²	6,692	391,50	2 619,92

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

W "vtok"1,7*4*0,1 0,680

W "šachta výpusti" (2,78*2+2,58*2)*0,1 1,072

W "pod obet.potr." (9,5+8,9)*2*0,1+1,0*0,1*2*2 4,080

W "čelo výpusti" (3,4*2+2*0,9)*0,1 0,860

W Součet 6,692

D 8 Trubní vedení

D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných

22	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 400	m	21,000	185,00	3 885,00	76 300,81 34 459,01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	------------------------

PSC

W (10+11) 21,000

23	M	28614154	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm s hrdlem SN10	m	23,100	1 323,55	30 574,01	
----	---	----------	---	---	--------	----------	-----------	--

W (10+11)*1,1 23,100

D 89 Ostatní konstrukce

24	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37	m3	9,465	3 035,00	28 726,28	41 841,80
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	-----------

W (9,5+8,9)*(0,8*0,8-3,14*0,2*0,2) 9,465

25	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	29,440	445,50	13 115,52	
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

W (9,5+8,9)*0,8*2 29,440

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

26	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (délže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	6,354	1 995,00	12 676,23	179 652,21 33 395,63
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	-------------------------

PSC

P Poznámka k položce:

W vč.impregnace (465,4-461,87)*0,9*2 6,354

W (465,4-461,87)*0,9*2 6,354

27	M	R95003	Pevný výškový bod - hřeb nerez - dodávka, osazení do horní hrany požeráku (vrtání, chem kotva), geod.měření	kus	1,000	5 644,40	5 644,40	5 644,40
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	----------

W 1 1,000

28	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	5,000	3 015,00	15 075,00	15 075,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

W "osazená na návodní říc hráze nádrže u šachty výpusti do bet. pasu s vyznačením hladin Mz a Mmax"5,0 5,000

D	94	Lešení a stavební výtahy						11 618,40
29	K	R94001	Lešení lehké trubkové š. do 1,0m, v. do 10 m, zatížení do 200 kg/m ²	m ²	60,000	193,64		11 618,40
P			Poznámka k položce: zřízení lešení, dodávka prvků lešení, trvání lešení po dobu realizace objektu rozebrání a odvoz lešení					
W			"pro betonáž a osazení šachty SV"5,0*3,0*4		60,000			
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						134 429,70
30	K	953171021	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	285,50		285,50
P			Poznámka k položce: vtok a šachta					
W			1		1,000			
31	M	R95002	Čestlicová mříž - kompletní dodávka	kus	2,000	51 345,50		102 691,00
P			Poznámka k položce: vtok a šachta - rozměry a komponenty dle výkr.dokumentace vč. PKO					
W			" na vtoku - čelo a horní hrana"2		2,000			
32	K	953171031	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus	24,000	51,80		1 243,20
W			12*2		24,000			
33	M	552438020	výrobky kanalizační litinové stupadla do šachet stupadla ocelová s PE povlakem SCSS forma C - P152 mm	kus	24,000	273,98		6 575,52
W			2*12		24,000			
34	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	7,000	209,00		1 463,00
W			"L-profilý - rámy poklopů a k uložení mříží"7		7,000			
35	M	130108120	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=65 mm	t	0,165	22 186,20		3 660,72
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 5,59 kg/m vč. PKO					
W			"včetně PKO"4*4,25*0,008*1,1+0,9*2*0,008*1,1		0,165			0,165

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

36	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,028	20 455,80	572,76
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m vč. PKO				
W			"včetně PKO" (1,0*2+0,9*2)*0,004*1,1		0,017		
W			(1,0+2*0,8)*0,004*1,1		0,011		
W			Součet		0,028		
37	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg./kus	kus	4,000	494,50	1 978,00
W			"dražky pro dlužé" 4		4,000		
38	K	R95004	Poklop z žebrovaného plechu 1,08*0,88 m tl. 5 mm pozink- vč. pantů, zamykání dodávka a montáž	ks	1,000	15 960,00	15 960,00
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž pozink				
W					1,000		
D	99		Přesuny hmot a suti				208,48
39	K	998324011	Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázelemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m	t	7,189	29,00	208,48
D	96		Bourání konstrukcí				49 130,00
40	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	2,000	6 455,00	12 910,00
W			"původní výpust-základy, čela" 2		2,000		
41	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	20,000	1 811,00	36 220,00
PSC							
W			"původní výpust rybníka" 20				20,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

D	997	Přesun sutě			4 916,60		
42	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	24,400	39,00	951,60
43	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost Připlatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	366,000	7,50	2 745,00
	W		24,4*15 Přepočtené koeficientem množství		366,000		
44	K	R997001	Poplatek za skládku	t	24,400	50,00	1 220,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka
Soupis:

016-22-04 - SO-04 Bezpečnostní přeliv

KSO:
Místo: CC-CZ: 18.03.2018
Zadavatel: IČ: 02464471
Uchazeč: DIČ: CZ02464471
VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
Projektant: IČ:
Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH

507 862,38

DPH základní
snížená

Základ daně
507 862,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
106 651,10
0,00

Cena s DPH

V CZK

614 513,48

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
 Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka
 Soupis: **016-22-04 - SO-04 Bezpečnostní přeliv**
 Místo:
 Zadavatel: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
 Uchazeč:

Datum: 18.03.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	96 977,94
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	14 436,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	11 804,10
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	20 625,84
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	50 112,00
2 - Zakládání	10 382,40
27 - Zakládání - základy	10 382,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	176 402,50
32 - Konstrukce přehrad a opěrné zdi	176 402,50
4 - Vodorovné konstrukce	173 040,57
507 862,38	507 862,38

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

30 551,85

46 - Zpevněné plochy

142 488,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 558,52

99 - Přesuny hmot a suti

5 558,52

96 - Bourání konstrukcí

39 530,00

997 - Přesun sutě

5 970,45

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
 Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka
 Soupis: 016-22-04 - SO-04 Bezpečnostní přeliv

Místo: VHSŤ s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
 Zadavatel:
 Uchazeč:

Datum: 18.03.2018
 Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

507 862,38

D HSV Práce a dodávky HSV

507 862,38

D 1 Zemní práce

96 977,94

D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky

14 436,00

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	150,000	87,60	13 140,00	
W					150,000			

"pro vybudování koruny přelivu a skluzu, koryta odtoku"150*1,0

2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	45,000	28,80	1 296,00	
W					45,000			

150*0,3

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

11 804,10

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

3	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	66,000	177,50	11 715,00
	W		"zalozeni prahu" 8,0*1,5*1,5*2+4,0*1,5*1,0*2+8*1,5*1,5		66,000		
4	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	19,800	4,50	89,10
	W		66*0,3		19,800		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				20 625,84
5	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	432,000	18,27	7 892,64
	W		"na mezideponii"150+66		216,000		
	W		"do násypů hráze a obsypů objektů"150+66		216,000		
	W		Součet		432,000		
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	216,000	58,95	12 733,20
	W		"z mezideponie"150+66		216,000		
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemín				50 112,00
7	K	172103102	Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se ztuhněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 1 do 3 m	m3	216,000	232,00	50 112,00
	W		"násyp hráze u objektů"216		216,000		
D	2		Zakládání				10 382,40
D	27		Zakládání - základy				10 382,40
8	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapáženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávků, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	1,680	6 180,00	10 382,40
	W		"zajišťovací práh skluzu"3,5*0,4*1,2		1,680		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				176 402,50
D	32		Konstrukce přehrad a opěrné zdi				176 402,50

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

9	K	321321116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrázovými cykly C 30/37 XF4	m3	10,320	3 980,00	41 073,60
	W		"prahy přelivu" 10,5*0,4*2+0,8*0,4*3,0*2 Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných	m2	56,880	980,00	55 742,40
10	K	321351010	"prahy přelivu" 10,5*2+3,0*0,8*2+0,4*0,8*2+2,5*0,4*2*2 Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	56,880	950,00	54 036,00
11	K	321352010	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,746	34 250,00	25 550,50
	W		"prahy přelivu" (10,5*2+3,0*0,8*2+0,4*0,8*2+2,5*0,4*2+2,5*0,4*2+2,5*0,4*2)*0,008*1,1 0,15 Součet		0,596 0,150 0,746		173 040,57 30 551,85
12	K	321368211	Vodorovné konstrukce				
	D	4	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				
13	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m3	1,212	3 005,00	3 642,06
	PSC						
	W		"prahy přelivu" 6,9*0,6*0,1*2+3,2*0,6*0,1*2 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,260	391,50	884,79
14	K	452351101	6,9*2*0,1+0,6*2*0,1+3,2*0,1*2+0,6*0,1*2	m2	2,260		
	W		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	15,000	835,00	12 525,00

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budinka a revitalizace toku

W "filtrační vrstva pod zaj.prahem"15*0,15 2,250

W "filtrační vrstva pod skluzem"85*0,15 12,750

W Součet 15,000

16	K	457531113	16	15,000	900,00	13 500,00
----	---	-----------	----	--------	--------	-----------

W Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 63-125 mm

W "filtrační vrstva pod zaj.prahem"15*0,15 2,250

W "filtrační vrstva pod skluzem"85*0,15 12,750

W Součet 15,000

D 46 Zpevněné plochy 142 488,72

17	K	463211152	17	4,500	1 980,00	8 910,00
----	---	-----------	----	-------	----------	----------

W "opevnění nátku k přítivu"15*0,3 4,500

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg

W "skluz"85*0,6 60,000

W "koryto pod prahem a od četa výpusti"15,0*0,6 51,000

W Součet 9,000

W Součet 60,000

18	K	463211153	18	60,000	1 980,00	118 800,00
----	---	-----------	----	--------	----------	------------

W "koruna přítivu"7,2*2,2 15,840

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na sucho, s vyklínováním spár kamenem nebo s vyplněním spár pískem tl. 300 mm 933,00

PSC 14 778,72

W "koruna přítivu"7,2*2,2 15,840

D Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 558,52

D 99 Přesuny hmot a suti 5 558,52

W Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypnými hráziemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m 29,00

D 96 Bourání konstrukcí 39 530,00

W Bourání základů z betonu železového 12 910,00

W "stávající potrubí a bet.kce navazující na přítivu rybníka"2,0 2,000

W Bourání zdíva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 1 280,00

W 6 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

VV

5,000

23	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	6,000	3 370,00	20 220,00	
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	--

PSC

VV "stávající trouba na přelivu"6

6,000

D 997

Přesun sutě

5 970,45

24	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	29,630	39,00	1 155,57	
25	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	444,450	7,50	3 333,38	

VV

29,63*15 Přepočtené koeficientem množství

444,450

26	K	R997001	Poplatek za skládku	t	29,630	50,00	1 481,50	
----	---	---------	---------------------	---	--------	-------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt:

016-22-A - Obnova rybníka Budínka

Soupis:**016-22-05 - SO-05 Litorální zóna****KSO:****Místo:**

18.03.2018

CC-CZ:**Datum:****Zadavatel:****Uchazeč:**

VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Projektant:**Poznámka:****IČ:****DIČ:****IČ:****DIČ:****IČ:****DIČ:****IČ:****DIČ:**

02464471

CZ02464471

Cena bez DPH**6 829,68****DPH základní
snížená**Základ daně
6 829,68
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
1 434,23
0,00**Cena s DPH****V CZK****8 263,91**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka

Soupis: **016-22-05 - SO-05 Litorální zóna**

Místo:

Datum: 18.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHST s.r.o., Myslotoňská 1430, 393 01 Pelhřimov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 829,68

1 - Zemní práce

6 829,68

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

6 829,68

99 - Přesuny hmot a sutí

0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
 Objekt: 016-ZZ-A - Obnova rybníka Budínka
 Soupis: **016-22-05 - SO-05 Litorální zóna**

Místo: Datum: 18.03.2018
 Zadavatel: VHSŤ s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
 Uchazeč: Projektant:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	HSV					6 829,68	
D	1					6 829,68	
D	18					6 829,68	
1	K	181951101	m2	360,000	6,18	2 224,80	
	VV			360,000			
2	K	182101101	m2	84,000	54,82	4 604,88	
	VV			84,000			
D	99					0,00	
3	K	998331011	t	0,000	328,50	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka
Soupis:

016-22-X-2 - Kácení dřevin v rámci obnovy rybníka

KSO: CC-CZ: 18.03.2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 02464471
Projektant: VHSŤ s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
DIČ: CZ02464471
IČ: DIČ:

Cena bez DPH

304 966,50

DPH základní
snížená

Základ daně
304 966,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
64 042,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

369 009,47

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka
Soupis: **016-22-X-2 - Kácení dřevin v rámci obnovy rybníka**
Místo:
Zadavatel: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pethřimov
Uchazeč:

Datum: 18.03.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	304 664,50
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	155 587,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	149 077,71
99 - Stavební přesun hmot	301,79

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka
Soupis: 016-22-X-2 - Kácení dřevin v rámci obnovy rybníka

Místo: 016-22-X-2 - Kácení dřevin v rámci obnovy rybníka

Místo:

Datum: 18.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHST s.r.o., Mýslotinská 1430, 393 01 Pelhřimov

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

Náklady soupisu celkem

304 966,50

D HSV Práce a dodávky HSV

304 966,50

D 1 Zemní práce

304 664,71

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

155 587,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	100,000	56,81	5 681,00	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

PSC

VV 100

100,000

2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	100,000	11,50	1 150,00	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

VV 100

100,000

3	K	11121111	Pálení větví stromů se snášením na hromady jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	39,000	14,44	563,16	
---	---	----------	---	-----	--------	-------	--------	--

VV 39

39,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

4	K	112101112	Pálení větví stromů se snášením na hromady jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	30,000	24,04	721,20
	WV		30		30,000		
5	K	112101131	Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	2,000	14,44	28,88
	WV		2		2,000		
6	K	112101132	Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	2,000	24,04	48,08
	WV		2		2,000		
7	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	51,000	233,70	11 918,70
	WV		51		51,000		
8	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	20,000	419,43	8 388,60
	WV		20		20,000		
9	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	677,35	677,35
	WV		1		1,000		
10	K	112101104	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	963,30	963,30
	WV		1		1,000		
11	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	39,000	133,48	5 205,72
	WV		39		39,000		
12	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	30,000	262,20	7 866,00
	WV		30		30,000		
13	K	112101123	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	419,43	838,86
	WV		2		2,000		
14	K	112101124	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	600,40	1 200,80
	WV		2		2,000		
15	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kofenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	90,000	267,90	24 111,00
	WV		51+39		90,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

16	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	50,000	642,20	32 110,00
	W		20+30		50,000		
17	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	980,40	2 941,20
	W		1+2		3,000		
18	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	1 714,75	5 144,25
	W		1+2		3,000		
19	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	90,000	214,23	19 280,70
	W		51+39		90,000		
20	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	50,000	412,30	20 615,00
	W		20+30		50,000		
21	K	112211113	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	6,000	1 022,20	6 133,20
	W		1+2+1+2		6,000		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				149 077,71
22	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	51,000	27,72	1 413,72
	PSC		Poznámka k souboru cen:				
	WV		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.		51		
23	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	20,000	153,00	3 060,00
	PSC		Poznámka k souboru cen:				
	WV		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.		20		
24	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	531,00	531,00
	PSC		Poznámka k souboru cen:				
	WV		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.		1		
							1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

25	K	162201404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	600,30	600,30
26	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	39,000	34,11	1 330,29
27	K	162201406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	30,000	161,10	4 833,00
28	K	162201407	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	360,45	720,90
29	K	162201408	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	629,10	1 258,20
30	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	51,000	447,75	22 835,25
PSC				Poznámka k souboru cen:			
VV				1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.			
				51			
31	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	955,80	19 116,00
PSC				Poznámka k souboru cen:			
VV				1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.			
				20			
				20,000			
32	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 223,00	2 223,00
PSC				Poznámka k souboru cen:			
VV				1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.			
				1			
				1,000			
33	K	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	3 717,00	3 717,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

34	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů Jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	39,000	422,55	16 479,45
35	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů Jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	30,000	858,60	25 758,00
36	K	162201417	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů Jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 665,00	3 330,00
	W		2		2,000		
37	K	162201418	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů Jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	2 857,50	5 715,00
	W		2		2,000		
38	K	162201451	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	90,000	95,85	8 626,50
	W		51+39		90,000		
39	K	162201452	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	50,000	360,00	18 000,00
	W		20+30		50,000		
40	K	162201453	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	632,70	1 898,10
	W		1+2		3,000		
41	K	162201454	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	792,00	2 376,00
	W		1+2		3,000		
42	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	100,000	52,56	5 256,00
	W		100		100,000		
D	99		Stavební přesun hmot				301,79
43	K	998315011	Přesun hmot pro porosty ochranné včetně břehových jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,093	3 245,00	301,79

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt:

016-22-A - Obnova rybníka Budínka

Soupis:**016-22-00A - Vedlejší a ostatní náklady - obnova rybníka****KSO:****Místo:****Zadavatel:****Uchazeč:**

VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Projektant:**Poznámka:****CC-CZ:**

Datum: 18.03.2018

IČ:**DIČ:****IČ:**

02464471

DIČ:

CZ02464471

IČ:**DIČ:****Cena bez DPH****283 051,20**DPH základní
sníženáZáklad daně
283 051,20
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
59 440,75
0,00**Cena s DPH****v CZK****342 491,95**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt: 016-22-A - Obnova rybníka Budínka

Soupis: **016-22-00A - Vedlejší a ostatní náklady - obnova rybníka**

Místo:

Datum: 18.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

283 051,20

HSV - HSV

283 051,20

11 - Přípravné a přidružené práce

283 051,20

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt:
016-22-A - Obnova rybníka Budínka
Soupis:

016-22-00A - Vedlejší a ostatní náklady - obnova rybníka

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Datum: 18.03.2018
Projektant:

VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem									
D	HSV		HSV				283 051,20		
D	11		Přípravné a přidružené práce				283 051,20		
1	K	R11001	Zkouška zhutnění násypů zemin	soubor	2,000	9 520,00	19 040,00		
P			Poznámka k položce: násypy zemní homogenní hráze místa odběrů určí TDS zajištění přítomnosti geologa (geotechnika) na stavbě						
WV			"nutné násypy v rámci obnovy rybníka - sypaná hráze"		2,000				
2	K	R11003	Vytyčení stavby	soubor	1,000	30 426,20	30 426,20		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Poznámka k položce:
 (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství
 v rámci navržených objektů, konstrukcí a oprav v rámci stavby budou vytyčeny (umístění) všechny navrhované a opravované objekty. Dále budou vytyčeny hranice dotčených pozemků.
 Vytyčení bude provedeno geodetickou firmou na základě předané digitální formy situace stavby v JTSK a BPV.

Detailní vytyčení jednotlivých prvků stavebních objektů bude provedeno na základě předané projektové dokumentace k provádění stavby (rozměry prvků, výškové osazení).

W	3	K	R11003.1	Propagace - plakát	soubor	1,000	5 150,00	5 150,00
W	4	K	R11004-11	Dočasný zpevněný sjezd do rybníka Budínka	m2	150,000	463,50	69 525,00

Poznámka k položce:
 zpevnění štěrkodrtí a hrubým kamenivem, případně ŽB sil. panely uloženými na ŠD podsyp
 jedná se o dočasný zpevněný sjezd do zátopy a k hrázi rybníka v rámci obnovy rybníka
 položka zahrnuje dovoz materiálu, panelů, položení, likvidaci, odvoz

W	5	K	R11008	"sjezd ze stávající cesty do údolnice toku"50*3,0 Přijezdové komunikace ke stavbě	soubor	150,000	87 550,00	87 550,00
---	---	---	--------	--	--------	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
 pomístní zpevnění nestabilních úseků cest vedoucích od obce Dobronín k místu stavby štěrkodrtí a hrubým kamenivem, případně ŽB sil. panely uloženými na ŠD podsyp, případně jiným technickým opatřením dle dodavatele stavby - odsouhlasit investorem stavby položka zahrnuje rovněž nutné odstranění (odřezání) větvi stromů zasahujících do trasy příjezdů ke stavbě položka zahrnuje rovněž nutnou ochranu kmenů stromů obedněním do výšky 2,0m v trase příjezdu ke stavbě - bude odsouhlaseno se zástupcem investora před počátkem st.prací

po dokončení realizace stavby bude dočasně zpevnění cest rozebráno a odstraněno s odvozem
 mlho prostor stavby

W	6	K	R11010	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků	soubor	1,000	3 605,00	3 605,00
---	---	---	--------	--	--------	-------	----------	----------

List obsahuje:

1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Poznámka k položce:

a komunikaci, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům

Dodavatelem bude pořízena fotodokumentace stavu pozemků s popisem a datováním.

VV		1			1,000			
7	K	R11011	Zpracování a předání dokumentace	kus	1,000	8 755,00	8 755,00	
			Poznámka k položce:					
P			skutečného provedení stavby (3paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby					
VV		1			1,000			
8	K	R11014	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	soubor	1,000	39 000,00	39 000,00	
			Poznámka k položce:					
P			zřízení, provoz a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponii					
VV		1			1,000			
9	K	R11019	Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. (BOZP)	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
			Poznámka k položce:					
P			včetně vyhotovení a aktualizace plánu BOZP					
VV		1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt:
016-22-B - Revitalizace toku
Soupis:

016-22-06 - SO-06 Revitalizace toku

KSO:
Místo: CC-CZ: 18.03.2018
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 02464471
VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
DIČ: CZ02464471
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 719 434,13

DPH základní
snížená

Základ daně
1 719 434,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
361 081,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 080 515,30

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt: 016-22-B - Revitalizace toku

Soupis: **016-22-06 - SO-06 Revitalizace toku**

Místo:

Datum: 18.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 719 434,13

HSV - Práce a dodávky HSV

1 719 434,13

1 - Zemní práce	1 375 825,02
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	501 957,91
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	220 919,04
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	387 900,18
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	18 232,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	246 815,89
4 - Vodotrubné konstrukce	206 139,10
46 - Zpevněné plochy	206 139,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 009,38
99 - Přesuny hmot a suti	22 009,38

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
997 - Přesun sítě

115 460,63

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt: 016-22-B - Revitalizace toku

Soupis: **016-22-06 - SO-06 Revitalizace toku**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VHST s.r.o., Myslotinská 1430, 393 01 Pelhřimov

Datum: 18.03.2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 719 434,13

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1 719 434,13

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1 375 825,02

501 957,91

34	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	3 300,000	33,25	109 725,00	
	W		"plocha revitalizované údolní nívy"3300		3 300,000			

1	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dřevem	m3	126,000	352,45	44 408,70	
	W		"původní opevnění koryta toku - žlabovky, tvárnice"210*2,0*0,3		126,000			

2	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	105,000	215,18	22 593,90	
	W		"stávající koryto toku-u opevnění žlabovkou_kamenné opevnění, podsypy"210*2,0*0,25		105,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

3	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tváric získaných při rozebrání dlažeb, záhozu, rovnání a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m ³	231,000	308,28	71 212,68
	WV		126*105		231,000		
4	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tváric do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m ³	231,000	214,23	49 487,13
	WV		126*105		231,000		
5	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	250,000	617,50	154 375,00
	WV		"převádění vodního toku prostorem stavby - kapacita pro převádění vod do průtoku Q1 na celé délce revitalizace koryta"250		250,000		
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	500,000	95,58	47 790,00
	WV		"čerpání pro realizaci koryta a vodních tůní v rámci zemních prací a zakládání opevněných úseků koryta toku"50*10		500,000		
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	50,000	47,31	2 365,50
	WV		50		50,000		
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				220 919,04
8	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	778,000	65,60	51 036,80
	WV		"sejmutí v ploše revitalizace koryta toku a údol.nivy- dle kub.listu"560		560,000		
	WV		"sejmutí v ploše vodních tůní - dle kub.listu"218		218,000		
	WV		Součet		778,000		
9	K	124203101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³	m ³	295,000	178,80	52 746,00
	PSC						
	WV		"revitalizace koryta - výkopy 50% tř.III - dle kub.listu"220*0,5		110,000		
	WV		"výkopy tůní v rámci revitalizace úd. nivy - výkopy v tř.III-50% objemu _ dle kub.listu"370*0,5		185,000		
	WV		Součet		295,000		
10	K	124203109	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	88,500	14,32	1 267,32
	WV		295*0,3		88,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

11	K	124303101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m ³	m ³	295,000	250,00	73 750,00
PSC							
WV	"revitalizace koryta - výkopy 50% tř.III - dle kub.listu"220*0,5						
W	"výkopy tůní v rámci revitalizace úd. nivy - výkopy v tř.III-50% objemu _ dle kub.listu"370*0,5						
W	Součet						
12	K	124303109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m ³	88,500	35,92	3 178,92
W	295*0,3						
13	K	124303119	Vykopávky pro koryta vodotečí Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině tř. 4	m ³	295,000	132,00	38 940,00
W	"v rámci hloubení koryta toku a tůní 50% celk.objemu dle kub listu"295						
D	16						
Zemní práce - přemístění výkopku							
14	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	m ³	1 180,000	18,27	21 558,60
PSC							
WV	"odkopaná zemina v rámci rev.koryta a VT na mezideponii"(220*370)						
W	"z mezideponie do násypů v rámci rev.úd.nivy a v rámci SO-01"590						
W	Součet						
15	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	m ³	1 556,000	52,20	81 223,20
PSC							
WV	"odkopaná hum.vrstva v rámci rev.údolnice toku na mezideponii"778						
W	"z mezideponie do rozproštění při úpravách revital.údolní nivy"778						
W	Součet						
35	K	162702111	Vodorovné přemístění dřnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m ²	3 300,000	67,50	222 750,00
PSC							
WV	"odvezení dřnu k likvidaci v rámci katastru obce Dobronín"3300						
16	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	590,000	58,95	34 780,50
W	590						
17	K	167103101	Nakládání neulehého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m ³	778,000	35,46	27 587,88

KRYCÍ LIST SOUPOISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

VV "z mezideponie"778

778,000

D	K	17	17201201	Zemní práce - konstrukce ze zemin	m3	1 368,000	7,60	18 232,00
VV				Uložení sypaniny na skládky		1 368,000		10 396,80
				"mezi-deponie zemin v určeném prostoru v rámci obvodu stavby"590+778				
				Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen P5) přes 96 do 100 % P5	m3	118,000	66,40	7 835,20
PSC								
VV				"násypy v rámci tvarování revit. koryta a úd. nivy _ dle kub.listu"590-472		118,000		
D	18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				246 815,89
K	181006115			Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,30 do 0,40 m	m2	1 363,000	19,57	26 673,91
VV				" v rámci údolní nivy - svrchní vrstva mimo svahy"3374-2011		1 363,000		
K	181006125			Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,30 do 0,40 m	m2	2 011,900	24,23	48 748,34
VV				"svahy koryta rev.toku"260*(2,5+2,5)		1 300,000		
VV				"svahy břehů vodních tůní"(13+30+18+185+70+31+30+14+50+105+30+27+8+15+52)*1,05		711,900		
VV				Součet		2 011,900		
K	181451121			Založení travníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševe včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 363,000	11,88	16 192,44
VV				"terén v úd.nivě revitalizace mimo VT a koryto toku"3374-2011		1 363,000		
K	181451122			Založení travníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševe včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 395,950	14,44	20 157,52
VV				"svahy břehů vodních tůní-				
VV				50%plochy"(13+30+18+185+70+31+30+14+50+105+30+27+8+15+52)*1,05*0,5		355,950		
VV				"svahy koryta rev.toku"260*(2,0+2,0)		1 040,000		
VV				Součet		1 395,950		
M	00572474			osivo směs travní krajinná-svahová	kg	68,974	122,31	8 436,21
VV				"oseť travní směsi - složení dle požadavku AOPK"(1363+1395,95)*0,025		68,974		
K	181951102			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině čř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 363,000	11,97	16 315,11
VV				"terén v úd.nivě revitalizace mimo VT a koryto toku"3374-2011		1 363,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

26	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	2 011,900	54,82	110 292,36
	W		"svahy koryta rev.toku"260*(2,5+2,5)		1 300,000		
	W		"svahy břehů vodních tůní"(13+30+18+185+70+31+30+14+50+105+30+27+8+15+52)*1,05		711,900		
	W		Součet		2 011,900		
D	4		Vodorovné konstrukce				206 139,10
D	46		Zpevněné plochy				206 139,10
27	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m ³	102,600	1 264,00	129 686,40
	W		"přechodový úsek mezi rev.korytem a korytem navazujícím nad revitalizací"3,0*5,0*0,6		9,000		
	W		"stabilizace paty svahů koryta zapuštěnou patkou v konkávních obloucích"260*0,6*0,6		93,600		
	W		Součet		102,600		
28	K	462512169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovňání líce záhozu	m ²	275,000	156,50	43 037,50
	W		3*5+260*1,0		275,000		
29	K	464511222	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m ³	30,600	1 092,00	33 415,20
	W		"stabilizace oblouků rev. koryta pod napojením na stávající koryto - požadavek Povodí Vltavy (dl. * š * tl)"(10*1,5*0,5)*2		15,000		
	W		"pomístní stabilizace koryta - jednotl.kameny (d=0,4-0,6m) polozapuštěné do dna u paty svahů koryta (10% plochy dna koryta rev.toku)"(260*1,0*0,6)*0,1		15,600		
	W		Součet		30,600		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 009,38
D	99		Přesuny hmot a suti				22 009,38
30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	379,472	58,00	22 009,38
D	997		Přesun sutě				115 460,63

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

31	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyloženíím a hrubým urovněním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	498,750	39,00	19 451,25
32	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyloženíím a hrubým urovněním po suchu, na vzdálenost Připlatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 476,250	7,50	71 071,88
		VV	498,75*19 Přepočtené koeficientem množství		9 476,250		
33	K	R997001	Poplatek za skládku	t	498,750	50,00	24 937,50

P Poznámka k položce:

(např. Skládka Jihlava-Henčov)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt:

016-ZZ-B - Revitalizace toku

Soupis:

016-22-X-1 - Kácení dřevín v rámci revitalizace toku

KSO:

Místo:

18.03.2018

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Projektant:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**139 187,11**DPH základní
sníženáZáklad daně
139 187,11
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
29 229,29
0,00**Cena s DPH****V CZK****168 416,40**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt: 016-22-B - Revitalizace toku
Soupis: **016-22-X-1 - Kácení dřevin v rámci revitalizace toku**

Místo: Datum: 18.03.2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	139 187,11
1 - Zemní práce	139 187,11
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	139 018,37
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	74 745,77
99 - Stavební přesun hmot	64 272,60
	168,74

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt: 016-22-B - Revitalizace toku

Soupis: 016-22-X-1 - Kácení dřevin v rámci revitalizace toku

Místo:

Datum: 18.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

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

Náklady soupisu celkem

139 187,11

D HSV Práce a dodávky HSV

139 187,11

D 1 Zemní práce

139 018,37

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

74 745,77

1	K	111201101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	50,000	56,81	2 840,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

PSC

W 50

2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²	50,000	11,50	575,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

W 50

3	K	111211131	Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	55,000	14,44	794,20	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

W 55

55,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

4	K	111211132	Pálení větví stromů se snížením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	20,000	24,04	480,80	CS ÚRS 2018 01
	VV	19+1			20,000			
5	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	55,000	233,70	12 853,50	CS ÚRS 2018 01
	VV	55			55,000			
6	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	19,000	419,43	7 969,17	CS ÚRS 2018 01
	VV	19			19,000			
7	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	677,35	677,35	CS ÚRS 2018 01
	VV	1			1,000			
8	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	55,000	267,90	14 734,50	CS ÚRS 2018 01
	VV	55			55,000			
9	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	642,20	12 201,80	CS ÚRS 2018 01
	VV	19			19,000			
10	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	980,40	980,40	CS ÚRS 2018 01
	VV	1			1,000			
11	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	55,000	214,23	11 782,65	CS ÚRS 2018 01
	VV	55			55,000			
12	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	19,000	412,30	7 833,70	CS ÚRS 2018 01
	VV	19			19,000			
13	K	112211113	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	1,000	1 022,20	1 022,20	CS ÚRS 2018 01
	VV	1			1,000			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				64 272,60	
14	K	162201431	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	55,000	27,63	1 519,65	CS ÚRS 2018 01
	VV	55			55,000			
15	K	162201432	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	19,000	156,15	2 966,85	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

WV		19			19,000				
16	K	162201433	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	424,80	424,80	424,80	CS ÚRS 2018 01
WV		1			1,000				
17	K	162201441	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	55,000	443,25	24 378,75	24 378,75	CS ÚRS 2018 01
WV		55			55,000				
18	K	162201442	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	918,90	17 459,10	17 459,10	CS ÚRS 2018 01
WV		19			19,000				
19	K	162201443	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 151,00	2 151,00	2 151,00	CS ÚRS 2018 01
WV		1			1,000				
20	K	162201451	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	55,000	95,85	5 271,75	5 271,75	CS ÚRS 2018 01
WV		55			55,000				
21	K	162201452	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	360,00	6 840,00	6 840,00	CS ÚRS 2018 01
WV		19			19,000				
22	K	162201453	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	632,70	632,70	632,70	CS ÚRS 2018 01
WV		1			1,000				
23	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	50,000	52,56	2 628,00	2 628,00	CS ÚRS 2018 01
WV		50			50,000				
D	99		Staveništní přesun hmot					168,74	
24	K	998315011	Přesun hmot pro porosty ochranné včetně břehových jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,052	3 245,00	168,74	168,74	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt: 016-22-B - Revitalizace toku
Soupis: 016-22-Y - Výsadby dřevin

KSO:
Místo: CC-CZ: 18.03.2018
Zadavatel: IČ: 02464471
Uchazeč: DIČ: CZ02464471
VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
Projektant: IČ:
Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH

180 624,48

DPH základní
snížená

Základ daně
180 624,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
37 931,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

218 555,62

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
Objekt: 016-22-B - Revitalizace toku
Soupis: **016-22-Y - Výsadby dřevin**

Místo:
Zadavatel: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pethřimov
Uchazeč:

Datum: 18.03.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	180 624,48
1 - Zemní práce	180 624,48
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	169 039,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	169 039,83
99 - Stavební přesun hmot	11 584,65
	11 584,65

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku
 Objekt: 016-22-B - Revitalizace toku
 Soupis: **016-22-Y - Výsadby dřevin**

Místo: VHSST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
 Zadavatel: VHSST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
 Uchazeč:

Datum: 18.03.2018

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				180 624,48	
D	1		Zemní práce				169 039,83	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				169 039,83	
1	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	19,000	453,63	8 618,97	
	W		"stromy"8+7+4		19,000			
2	K	183111112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	31,000	568,39	17 620,09	
	W		"keře"21+10		31,000			
3	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	19,000	326,33	6 200,27	
	W				19,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

W W 31°0,005'3"5

Součet

2,325

5,175

20	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	5,175	42,75	221,23
	W		5,175		5,175		
9	K	R1002	Kontrola a případná oprava kotvení stromů	kus	19,000	902,50	17 147,50
	W		19		19,000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

D 99 Staveništní přesun hmot

21	K	998315011	Přesun hmot pro porosty ochranné včetně břehových jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 100 m	t	3,570	3 245,00	11 584,65
							11 584,65
							11 584,65
							11 584,65

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt:

016-22-B - Revitalizace toku

Soupis:

016-22-00B - Vedlejší a ostatní náklady - revitalizace toku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VHST s.r.o., Myslotoňská 1430, 393 01 Pelhřimov

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

02464471

DIČ:

CZ02464471

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**343 056,20**DPH základní
snižovanáZáklad daně
343 056,20
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
72 041,80
0,00**Cena s DPH****V CZK****415 098,00**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt: 016-22-B - Revitalizace toku

Soupis: **016-22-00B - Vedlejší a ostatní náklady - revitalizace toku**

Místo:

Datum: 18.03.2018

Zadavatel:

Uchazeč: VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

343 056,20

HSV - HSV

343 056,20

11 - Přípravné a přidružené práce

343 056,20

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Objekt:
016-22-B - Revitalizace toku

Soupis:
016-22-00B - Vedlejší a ostatní náklady - revitalizace toku

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 18.03.2018

Projektant:

VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		HSV				343 056,20	
D	11		Přípravné a přidružené práce				343 056,20	
1	K	R11001	Zkouška ztuhnutí násypů zemín	soubor	1,000	9 520,00	9 520,00	
Poznámka k položce:								
P			násypy zemní homogenní hráze místa odběrů určí TDS zajištění přítomnosti geologa (geotechnika) na stavbě					
VV			"nutné násypy v rámci revitalizace "1					
2	K	R11003	Vyčištění stavby	soubor	1,000	30 426,20	30 426,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Poznámka k položce:

(případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství

v rámci navržených objektů, konstrukcí a oprav v rámci stavby budou vytyčeny (umístěny) všechny navrhované a opravované objekty. Dále budou vytyčeny hranice dotčených pozemků.

Vytyčení bude provedeno geodetickou firmou na základě předané digitální formy situace stavby v JTSK a BPV.

Detailní vytyčení jednotlivých prvků stavebních objektů bude provedeno na základě předané projektové dokumentace k provádění stavby (rozměry prvků, výškové osazení).

VV	1		1,000		
3	K	R11003.1	Propagace - plakát	soubor	5 150,00
VV	1		1,000		
4	K	R11004-11	Dočasný zpevněný sjezd do údolnice toku	m2	463,50
					139 050,00

Poznámka k položce:

zpevnění štěrkodrtí a hrubým kamenivem, případně ŽB sil.panely uloženými na ŠD podsyp

Jedná se o dočasný zpevněný sjezd ze stávající cesty při realizaci revitalizace údolní nivy a koryta, položka zahrnuje dovoz materiálu, panelů, položení, likvidaci, odvoz

VV	300,000				
5	K	R11008	"sjezd ze stávající cesty"100*3,0	soubor	87 550,00
					87 550,00

Poznámka k položce:

pamětní zpevnění nestabilních úseků cest vedoucích od obce Dobronín k místu stavby štěrkodrtí a hrubým kamenivem, případně ŽB sil.panely uloženými na ŠD podsyp, případně jiným technickým opatřením dle dodavatele stavby - odsouhlasit investorem stavby položka zahrnuje rovněž nutné odstranění (odřezání) větvi stromů zasahujících do trasy příjezdu ke stavbě položka zahrnuje rovněž nutnou ochranu kmenů stromů obedněním do výšky 2,0m v trase příjezdu ke stavbě - bude odsouhlaseno se zástupcem investora před počátkem st.prací

po dokončení realizace stavby bude dočasné zpevnění cest rozebráno a odstraněno s odvozem mimo prostor stavby

VV	1		1,000		
6	K	R11010	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků	soubor	3 605,00
					3 605,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova rybníka Budínka a revitalizace toku

Poznámka k položce:

a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům

Dodavatelem bude pořízena fotodokumentace stavu pozemků s popisem a datováním.

VW		1		1,000		
7	K	R11011	Zpracování a předání dokumentace	kus	8 755,00	8 755,00
P			Poznámka k položce: skutečného provedení stavby (3paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby			
VW		1		1,000		
8	K	R11014	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	soubor	39 000,00	39 000,00
P			Poznámka k položce: zřízení, provoz a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií			
VW		1		1,000		
9	K	R11019	Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. (BOZP)	soubor	20 000,00	20 000,00
P			Poznámka k položce: včetně vyhotovení a aktualizace plánu BOZP			
VW		1		1,000		