



S00GP006FHUT

# S m l o u v a o d í l o

201600195

dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků

## I. SMLUVNÍ STRANY

### I.1. Objednatel: **Město Telč**

Se sídlem: Náměstí Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
Zastoupený: Mgr. Romanem Fabešem – starostou města  
IČO: 00286745  
DIČ: CZ00286745  
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 1466015399/0800

### I.2. Zhotovitel: **VHS Bohemia a.s.**

Se sídlem: Haškova 153/17, Lesná, 638 00 Brno  
Zápis v OR: spisová značka B 4937 vedená u Krajského soudu v Brně  
Zastoupený: Liborem Havlíkem – členem představenstva  
IČO: 47910305  
DIČ: CZ4791030  
Peněžní ústav: Raiffeisenbank, a.s., pobočka Žďár nad Sázavou  
Číslo účtu: 1024021011/5500

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Mgr. Roman Fabeš  
za zhotovitele: Libor Havlík

V technických věcech jedná za objednatele: Ing. Věra Marečková, Jiří Salus, Mgr. Jiří  
Křenek, Bc. Vladimír Švec  
za zhotovitele: Ing. František Pravec

## II. PŘEDMĚT DÍLA

II.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost (na svůj náklad a nebezpečí) kompletní stavební práce včetně dodávky stavebních hmot a dílů na akci:

### **Rekonstrukce a odbahnění rybníka Štěpnický v Telči**

II.2. Rozsah a kvalita předmětu díla jsou dány:

- a) Projektovou dokumentací zpracovanou firmou 3e - projektování ekologických staveb s. r. o. v rozsahu pro provedení stavby pod názvem „Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka v Telči“. Projektová dokumentace je vypracována v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- b) Zadávacími podmínkami zpracovanými firmou STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r.o. ze dne 26. 9. 2016.
- c) Nabídkou zhotovitele ze dne 19. 10. 2016
- e) Rozhodnutím - stavebním povolením, vydaným Městským úřadem Telč, odborem životního prostředí – vodoprávní úřad ze dne 6. 11. 2012, č.j. MěÚ Telč7641/2012ŽP-Pr. a Rozhodnutím povolení změny stavby před dokončením ze dne 9. 11. 2016, č.j. MěÚ Telč 7764/2016OŽP-Pr.
- e) Příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.

II.3. Podmínky vyplývající ze stavebního povolení, souhlasů s provedením ohlášení stavby, rozhodnutí o umístění stavby a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele před, během a po realizaci předmětu díla, zajistí zhotovitel. Povinnost jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi (pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů) je povinností objednatele.

- II.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla a uvedení do řádného provozu (např. zařízení, zabezpečení a zrušení zařízení staveniště; vytyčovací práce - vytyčení stavby (směrové a výškové); vytyčení veškerých stávajících sítí a zabezpečení jejich ochrany před případným narušením; zajištění potvrzení správců sítí o nepoškození zařízení v jejich správě; zábory veřejných prostranství; povolení k výkopovým pracím; zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu; odvoz výkopového a přebytečného materiálu na skládku; mimostaveništní doprava; změny dopravního značení; dočasné dopravní značení; veškeré atesty, zkoušky a měření potřebné k přejímacímu řízení; dokumentaci skutečného provedení díla apod.).
- II.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo k podstatnému omezení současného provozu komunikací, sousedních pozemků, stávajících objektů a domů nad rámec prováděných prací. Dále je povinen zabezpečit bezpečný vstup občanům do jednotlivých objektů a domů.
- II.6. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo změny proti přijaté nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
- II.7. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž veškeré případné nepředvídané a dodatečné práce. Tyto vícepráce mohou být zadány pouze v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- II.8. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla, oproti přijaté nabídce zhotovitele, požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu výstavby, budou předem smluvními stranami písemně odsouhlaseny vč. přípočtů a odpočtů. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu.
- II.9. Změny stavby požadované zhotovitelem (změna materiálů, technologií apod.) odsouhlasí zhotovitel písemně se zástupcem projektanta, objednatele a budoucího uživatele zápisem do stavebního deníku nebo zápisem z kontrolního dne. Teprve po tomto odsouhlasení vč. přípočtů a odpočtů mohou být požadované změny realizovány. Pokud zhotovitel provede některé z těchto změn bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- II.10. O dohodnutých změnách dle odst. II.9. a II.10. uzavřou obě strany písemný, pořadově očíslovaný dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu dodatku oběma smluvními stranami má zhotovitel právo na jejich úhradu. Na základě této skutečnosti budou fakturovány zhotovitelem a hrazeny objednatelem nejpozději v závěrečné faktuře.
- II.11. Zhotovitel se zavazuje, že dílo vybudované jím v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, platných předpisů a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech zhotovitelem prováděných prací. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů.
- II.12. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací a podklady pro zhotovení díla, překontroloval jejich správnost a neshledal vady, které by bránily provést dílo podle závazků zhotovitele dle čl. II. této smlouvy. Odpovědnost za správnost a úplnost příslušné dokumentace nese objednatel.
- II.13. Zhotovitel se zavazuje jmenovat odpovědného pracovníka pro řízení předmětu díla a komunikaci s objednatelem či jeho zástupcem.

Odpovědný pracovník (jméno, telefon): Ing. František Pravec

### III. TERMÍN PLNĚNÍ - STAVENIŠTĚ

- III.1. Stavební práce budou zahájeny (formou protokolu o předání staveniště sepsaného mezi objednatelem a zhotovitelem) zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy k zahájení prací objednatelem zhotoviteli.
- III.2. Předmět díla bude dokončen a předán bez vad a nedodělků objednateli nejpozději: **do 9 měsíců od doručení písemné výzvy k zahájení prací objednatelem zhotoviteli.**
- III.3. Za nesplnění dokončení a předání předmětu smlouvy bez vad a nedodělků v termínu stanoveném v čl. III.2., či při znemožnění vydání kolaudačního rozhodnutí z důvodů na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč (slovy Desettisíckorunčeských) za každý i započatý den prodlení s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno. Uplatnění smluvní pokuty viz V.9. této smlouvy.
- III.4. Na výzvu objednatele se zhotovitel zavazuje vypracovat a do 10 kalendářních dnů předat objednateli k odsouhlasení harmonogram výstavby, ze kterého bude patrné časové a finanční plnění stavby. Objednatel tento harmonogram odsouhlasí nebo k němu sdělí své připomínky, které je zhotovitel povinen do harmonogramu zapracovat a takto upravený harmonogram do 3 následujících pracovních dnů předložit objednateli znovu k odsouhlasení. Objednatelem odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- III.5. Jestliže je objednatel nucen změnit harmonogram výstavby, k čemuž je kdykoliv oprávněn, je zhotovitel povinen přizpůsobit provádění díla této změně. Není-li to technicky možné, je povinen to bez zbytečného odkladu sdělit písemně objednateli a strany se neprodleně dohodnou na řešení této situace.
- III.6. V případě, že zhotovitel nezahájí, přeruší, pozastaví nebo zastaví práce ze své viny nebo bude zřejmé, že nedodrží termíny plnění uvedené v harmonogramu výstavby, má objednatel kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy právo zadat provedení nebo dokončení předmětu díla nebo jeho části jiné firmě. Zhotovitel je povinen objednatele písemně upozornit min. 7 kalendářních dnů předem na skutečnost, že z jeho strany budou nezahájeny, přerušeny, pozastaveny nebo zastaveny práce. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní den (nejvýše však 50 000,- Kč/den)** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.7. V případě nezahájení, přerušení, pozastavení nebo zastavení práce z viny objednatele, není zhotovitel vázán sjednanými termíny. Termíny se prodlužují nejméně o dobu trvání zdržení na základě uzavřeného dodatku této smlouvy.
- III.8. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci. Předání a převzetí staveniště bude konkretizováno mezi zhotovitelem a objednatelem po uzavření smlouvy o dílo.
- III.9. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, oplocení, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, s orgány státní správy, případně s objednatelem.

Při využití stávajících přípojek sítí pro odběry zařízení staveniště (dále jen ZS) je zhotovitel povinen zajistit podružné měření těchto energií (elektro, voda) – bude uhrazeno objednateli dle skutečnosti. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.

Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.

- III.10. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení, kabelech apod. nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- III.11. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a když je to možné uvést do původního stavu současně s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není objednatel povinen dílo převzít.
- Za prodlení odstranění zařízení staveniště po dobu delší 5 dnů po předání a převzetí díla z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý den prodlení (nejvýše však 50 000,- Kč/den)**, s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků a osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- III.13. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré příslušné normy, technologické lhůty, podmínky ochrany životního prostředí, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- III.14. Zhotovitel, který je původcem odpadů dle § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), je povinen při předání díla předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce v souladu se zákonem o odpadech.
- III.15. Zhotovitel je povinen eliminovat hlučnost a prašnost na staveništi po celou dobu výstavby vhodnými technologickými postupy a volbou strojního zařízení. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou musí být prováděna v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto nařízením.
- III.16. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak neučiní ani po písemném upozornění objednatele nebo jeho zástupcem nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní den (nejvýše však 50 000,- Kč/den)**. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoliv škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.
- III.17. Objednatel se zavazuje dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy.

#### **IV. CENA ZA DÍLO**

- IV.1. Cena díla je sjednaná na rozsah díla blíže konkretizovaný v článku II. této smlouvy, v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 526/90 Sb. o cenách v platném znění, jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu zhotovování díla, s výjimkou případů stanovených v této smlouvě o dílo. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle soupisu prací, dodávek a služeb.

Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektriny, vodného a stočného, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání

strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, provedení měření hluku, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, nákladů na účast zhotovitele při kolaudačním řízení včetně nákladů na odstranění případných kolaudačních závad a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací stavby.

Položkový rozpočet (zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb) předložil zhotovitel současně s nabídkou. Jsou v něm uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatel vymezené množství. Nabídnutá cena díla je považována za cenu díla na celý rozsah zadání veřejné zakázky v rozsahu položkového rozpočtu.

**Cena činí:**

**Cena bez DPH: 24 860 132,67 Kč**

**DPH (21%): 5 220 627,86 Kč**

**Cena celkem s DPH: 30 080 760,53 Kč**

Daňová povinnost bude uskutečněna v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

**Cenová nabídka je platná po celou dobu plnění veřejné zakázky.**

- IV.2. a) Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako nabídkový položkový rozpočet pro předmět díla. V případě, že nabídkový položkový rozpočet obsahuje stejné položky s rozdílnou jednotkovou cenou, bude pro stanovení ceny použita nejnižší z těchto jednotkových cen.
- b) Položky neobsažené v nabídkovém položkovém rozpočtu budou oceněny do výše maximálně směrných cen vydaných RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.) platných době realizace díla, snížených o 10%.
- c) Položky, které nejsou obsaženy v nabídkovém položkovém rozpočtu ani v RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.) budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran - obvyklá cena.
- d) Materiály a zařízení neuvedené v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele ani v RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.) budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírážku ve výši do 5%.
- e) Při dodatečném zajišťování subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů (popřípadě jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná), respektive nabídkou předloženou objednatel. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5%.
- IV.3. Práce, které nebudou oproti položkovému rozpočtu zhotovitele prováděny, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako předložený položkový rozpočet pro předmět díla a budou odečteny z celkové ceny díla vč. specifikací a přírážek.

## V. FINANCOVÁNÍ

- V.1 Objednatel neposkytuje zálohy. Provedené práce budou fakturovány jedenkrát měsíčně, dle položkového rozpočtu předloženého zhotovitelem a popř. dle jednotlivých změn schválených objednatelem, a to na základě objednatelem (nebo jeho zástupcem) potvrzeného položkového rozpočtu, přičemž za datum uskutečnění plnění se považuje poslední den v měsíci. Položkový rozpočet předloží zhotovitel ke schválení nejpozději do 5 kalendářních dnů od posledního dne v měsíci. Bez tohoto potvrzeného položkového rozpočtu je faktura neplatná.
- Případné změny stavby budou finančně vyjádřeny formou přípočtů a odpočtů a odsouhlaseny zástupci zúčastněných stran. Finanční vypořádání těchto prací bude provedeno nejpozději v závěrečné faktuře.
- V.2. Jednotlivé faktury musí splňovat náležitosti zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění. Vedle náležitostí daňového dokladu bude ve faktuře uvedeno číslo smlouvy o dílo. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli na doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
- V.3. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává **na 30 dnů** po jejich prokazatelném doručení. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- V.4. Při prodlení objednatele se zaplacením faktury se sjednává výše úroků z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- V.5. Zhotovitel tímto prohlašuje a zavazuje se, že včas, řádně a v plné výši přizná a uhradí DPH z plateb ceny díla, které mu budou objednatelem zasílány na základě ustanovení této smlouvy, pokud nenastane situace popsána dále. Smluvní strany se tímto dohodly, že objednatel je oprávněn se kdykoli rozhodnout uhradit za zhotovitele DPH, která bude v příslušné platné zákonné výši vypočtena z plateb ceny díla dle této smlouvy, jeho místně příslušnému správci daně, aniž by byl tímto správcem daně vyzván jako ručitel (viz. ustanovení § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů). O provedení úhrady DPH správcem daně za zhotovitele současně objednatel zhotovitele vyrozumí (postačí elektronicky na adresu info@vhsbohemia.cz). Dnem provedení úhrady na cenu díla zhotoviteli a jí odpovídající DPH správcem daně je závazek objednatele vůči zhotoviteli na úhradu příslušné platby na cenu díla včetně DPH zcela splněn. Za okamžik úhrady ceny díla a DPH je považován okamžik odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele nebo správce daně. V této souvislosti zhotovitel sděluje, že jeho správcem daně pro platbu DPH je ke dni uzavření této smlouvy Finanční úřad pro Jihomoravský kraj v Brně. Zhotovitel je povinen ihned objednateli písemně sdělit změnu v jeho správcem daně pro platbu DPH a rovněž změnu výše uvedené adresy pro doručování elektronické pošty.
- V.6. Bankovní záruka na splnění povinností zhotovitele podle této smlouvy o dílo:
- Zhotovitel poskytne objednateli nejpozději do 15 kalendářních dnů po dni uzavření této smlouvy jako jistotu na řádné plnění svých povinností dle této smlouvy bankovní záruku ve výši 300 000,- Kč (slovy třístatisíkorunčeských). Bankovní záruka bude vydána bankou, která má povolení ČNB působit jako banka na území České republiky podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách ve znění pozdějších předpisů. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem zhotovitele ve všech věcech uvedeném v článku I. této smlouvy oprávněnému zástupci objednatele uvedenému tamtéž a to v sídle objednatele rovněž uvedeném v článku I. této smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit při neplnění jednoho či více závazků zhotovitele podle této smlouvy. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči zhotoviteli. Banka, která

uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.

Platnost této bankovní záruky bude do 30. dne po sjednaném termínu předání díla, resp. jeho poslední části. Tato bankovní záruka bude objednatelem uvolněna jednorázově po uplynutí této lhůty.

V.7. Bankovní záruka na splnění povinností zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady:

Nejpozději ke dni zahájení protokolárního předání a převzetí díla, resp. jeho první části, předá zhotovitel objednateli jako jistotu na splnění povinností zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady bankovní záruku ve výši 300 000,- Kč (slovy tristatisíckorunčeských). Bankovní záruka bude vydána bankou, která má povolení ČNB působit jako banka na území České republiky podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách ve znění pozdějších předpisů. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem zhotovitele ve všech věcech uvedeným v článku I. této smlouvy oprávněnému zástupci objednatele uvedenému tamtéž a to v sídle objednatele rovněž uvedeném v článku I. této smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit při neplnění závazků zhotovitele z této smlouvy, jichž se uvedená bankovní záruka týká. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.

Platnost této bankovní záruky bude do 15. dne po skončení záruční doby dle článku VII.11. této smlouvy. Tato bankovní záruka bude objednatelem uvolněna jednorázově po uplynutí této lhůty.

V.8. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.

V.9. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře, případně více fakturám zhotovitele.

## **VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA**

VI.1. Lhůta pro předání a převzetí díla je stanovena nejpozději do termínů uvedených v čl. III.2.1. a v čl. III.2.2. této smlouvy. Předání a převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným § 2604 a násl. občanského zákoníku a touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely přejímky předložení veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a nař. vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, provozní předpisy k obsluze díla a podmínky užívání a údržby nutné po dobu záruční doby.

- VI.2. a) Zhotovitel je povinen vyzvat nejméně 7 dnů předem objednatele k převzetí kompletně dokončených částí předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí kompletně dokončených částí předmětu díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- b) Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu a jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci s doklady podle podmínek této smlouvy.

- c) Objednatel může převzít předmět díla i v případě, že při převjímcce bude mít předmět díla takové vady a nedodělky, které dle objednatele nebrání řádnému užívání předmětu díla a poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
- d) O průběhu a výsledku převjímkky budou sepsány oběma smluvními stranami zápisy, v nichž budou určeny lhůty k odstranění vad a nedodělků.
- e) Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba.

VI.3. Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty vzájemně dohodnuté v zápise o předání a převzetí, stanovené pro odstranění vad a nedodělků, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek** do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.

V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí stavby, má objednatel právo, po uplynutí stanoveného termínu, kromě nároku na smluvní pokuty si tyto vady a nedodělky odstranit sám nebo prostřednictvím třetího subjektu a to na náklady zhotovitele.

VI.4. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. Objednatel jej vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dní předem.

VI.5. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny jím zaviněné kolaudační závady ve lhůtě určené v zápise o kolaudaci (z kontrolní prohlídky) a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu díla.

Pokud z kolaudačního řízení vzniknou další požadavky nad rámec předmětu díla, provede tyto práce zhotovitel na základě dodatku k této smlouvě. O odstranění kolaudačních závad bude sepsán mezi oběma smluvními stranami zápis.

Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty stanovené v protokolu o kolaudačním řízení, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek** do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.

V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí stavby, má objednatel právo, po uplynutí stanoveného termínu, kromě nároku na smluvní pokuty si tyto vady a nedodělky odstranit sám nebo prostřednictvím třetího subjektu a to na náklady zhotovitele.

VI.6. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

## **VII. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY**

VII.1. Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli dodá do termínu zahájení prací doklady potřebné k zahájení a realizaci díla:

- a) Stavební povolení, Souhlasy s provedením ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby.
- b) Projektovou dokumentaci.

VII.2. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Povinností zhotovitele je umožnit výkon technického dozoru objednatele (TD), autorského dozoru projektanta (AD), případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (koordinátor BOZP) na staveništi (včetně zařízení staveniště).

Musí být umožněno:

- a) kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, přísl. normami, rozhodnutími veřejnosprávních orgánů a obecně závaznými právními předpisy;



- b) upozorňovat zápisem do stavebního deníku a do zápisů z kontrolních dnů na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění;
- c) kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad a nedodělků.

Nerespektování požadavků výše uvedených osob ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k pozastavení stavby až do doby zjednáání nápravy. Pozastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. doporučeným dopisem na adresu zhotovitele s uvedením důvodu, který vedl k pozastavení stavby.

V případě příkazu k pozastavení stavby je objednatel oprávněn od smlouvy jednostranně odstoupit. Podmínky odstoupení od smlouvy viz čl. VII.21. této smlouvy.

- VII.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TD a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
- VII.4. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat prostřednictvím TD podle potřeby stavby.
- VII.5.
  - a) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v souladu se stavebním zákonem a navazujícími platnými prováděcími vyhláškami. Stavební deník musí být uložen na staveništi na přístupném místě.
  - b) K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří neprodleně, nejdéle do 3 pracovních dnů, přičemž příkaz k pozastavení stavby (zastavení) je povinen respektovat okamžitě.
  - c) Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy zástupci objednatele, zástupci TD, zástupci AD, zástupci koordinátora BOZP, zástupci zhotovitele, pracovníci provádějící vytyčení inž. sítí a jejich správci.
- VII.6. Zhotovitel je povinen písemně (tj. zápisem do stavebního deníku a e-mailem) průběžně zvat objednatele (nebo jeho zástupce) ke kontrole všech konstrukcí, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a to minimálně ve lhůtě tří dnů před jejich zakrytím.  

Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto konstrukcí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.

V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí jejich odkrytí zhotovitel.

V případě, že zhotovitel nevyzve písemně objednatele nebo jeho zmocněného zástupce ke kontrole všech konstrukcí, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a objednatel bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, uhradí zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím a případnou opravou.

Účast objednatele na řízení o zakrytí konstrukcí nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla.
- VII.7. Zhotovitel nese do předání a převzetí dokončeného předmětu díla objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku zavinění třetích osob, které byly zhotovitelem stavby nasmlouvány.
- VII.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do řádného stavu a není-li to možné, tak finančně uhradit podle obecných ustanovení o náhradě škody. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- VII.9. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele minimálně ve výši celkové smluvní ceny díla (včetně DPH). Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejdéle do 5 pracovních dnů od vyžádání, z předložených dokladů musí vyplývat výše pojistné částky a podmínky plnění.
- VII.10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- VII.11. Záruky:
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla je provedený podle podmínek smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- a) Vzájemnou dohodou se stanoví záruční doba **na toto dílo v délce 60 měsíců**.  
Záruční doba počíná běžet podpisem zápisu o předání a převzetí díla.
- b) Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.  
Jestliže se ukáže, že vada předmětu díla je neopravitelná, avšak nebrání užívání díla, má objednatel právo na zaplacení přiměřené slevy z ceny díla.
- c) Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele, který je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu.  
Termín odstranění vad bude dohodnut písemnou formou. V případě, že se smluvní strany na termínu odstranění vad nedohodnou, platí, že lhůta k odstranění vady je 30 dnů ode dne uplatnění oprávněné reklamace.  
Pokud zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení**. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.  
Pokud se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč za každý započatý den prodlení**. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- d) Jestliže zhotovitel nenastoupí nebo neodstraní závady v dohodnutých termínech, nebo pokud v těchto termínech nesdělí objednateli, že neuznává nárok objednatele vyplývající ze záruky za jakost z důvodu jeho neoprávněnosti, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením jinou firmu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplnou funkční část předmětu díla. Takto vzniklé řádně doložené náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 10 dnů od doručení faktury.
- e) Záruční doby na reklamované části předmětu díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady.
- f) Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční doba resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- VII.12. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru, pokud je to potřebné pro řádné odstranění vad nebo nedodělků.

- VII.13. Zhotovitel provede všechny práce stanovené ve smlouvě kompletně, kvalitně a včas podle platných norem a předpisů a v souladu s požadavky veřejnosprávních orgánů a objednatele.
- VII.14. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací dle této smlouvy a že je schopen předmět díla provést dle této dokumentace v plném rozsahu a předat jej objednateli ve stavu schopném bezvadného užívání a bez technických vad. Dále prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro realizaci předmětu díla specifikovaného v této smlouvě. Cena díla nezahrnuje případné vady projektové dokumentace stavby.
- VII.15. Zhotovitel a objednatel si vzájemně touto smlouvou potvrzují, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem (do stavebního deníku). Tyto odchylky zhotovitel vyznačí v paré skutečného provedení díla podle čl. VI.1. této smlouvy.
- VII.16. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatelem, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět či cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- VII.17. Pro náhradu škody platí § 2894 a násl. občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Náhradu škody je poškozená strana oprávněna vždy uplatnit, bez ohledu na smluvní pokuty uplatněné nebo uplatnitelné z téhož titulu.
- VII.18. Strany nebudou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, vzniklé po podepsání této smlouvy jako následek nevyhnutelných událostí mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění předmětu díla a které smluvní strana, uplatňující působení vyšší moci, nemohla předpokládat před uzavřením této smlouvy, a které nemůže tato dotčená smluvní strana ovlivnit při vynaložení veškerého svého úsilí.
- VII.19. Vyskytne-li se působení vyšší moci, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu jejího působení.
- VII.20. Smluvní strana postížená vyšší mocí je povinna druhou smluvní stranu uvědomit písemně o zahájení působení vyšší moci do deseti dnů, a totéž se týká konce působení. Pokud by tak neučinila, nemůže se smluvní strana odvolávat na působení vyšší moci.
- VII.21. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- Bez udání důvodu pouze v období, dokud nebude objednatelem předána zhotoviteli písemná výzva k zahájení prací. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na jakoukoli kompenzaci či finanční vyrovnání.
- Je-li na majetek zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- Za podmínek dle § 2001 a násl. občanského zákoníku, jestliže zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě a neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla do 14 dnů po písemném upozornění nebo po upozornění zápisem ve stavebním deníku.
- Jestliže zhotovitel nezahájí, přeruší, pozastaví nebo zastaví práce ze své viny, nebo bude zřejmé, že z důvodu neplnění postupu prací dle harmonogramu delším než 14 dnů, nedodrží termín dokončení a předání předmětu díla.
- V případě nepředložení bankovní záruky (nebo záruk) zhotovitelem dle článků V.6 a V.7. této smlouvy.
- Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, prokazatelně doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Strany

výslovně sjednávají, že v případě, kdy strana nepřevezme zásilku doručovanou poštou do vlastních rukou, jež je zaslána na adresu v této smlouvě uvedenou, má se za den doručení třetí den uložení zásilky u pošty.

Jestliže objednatel odstoupí od této smlouvy je zhotovitel povinen do 10 kalendářních dnů vyklidit staveniště a předat rozestavěné dílo objednateli, příp. jinému zhotoviteli určenému objednatelem včetně poskytnutí nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování zhotovení díla. V případě nesplnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které by mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly. Pro vyloučení všech pochybností se v této smlouvě uvádí, že bude-li smlouva skončena v průběhu její platnosti a účinnosti, zavazuje se objednatel zaplatit zhotoviteli prokazatelně účelně vynaložené náklady, které mu vznikly v souvislosti s realizací díla podle této smlouvy (v podrobnostech viz VII.17).

V případě skončení této smlouvy nezaniká povinnost k úhradě smluvních pokut a náhrady škody dle této smlouvy.

- VII.22. V případě zastavení stavby či zániku smlouvy způsobeném odstoupením od smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli pouze práce provedené v souladu s touto smlouvou na základě inventarizace stavby (skutečně zabudovaného materiálu). V tomto případě se vztahuje záruka za provedení díla, uvedená v této smlouvě, na takto zaplacené práce včetně zabudovaného materiálu.
- VII.23. Zhotovitel prohlašuje, že v nabídce uvedené konstrukce, technologie, výroby a materiály splňují jakostní a technické parametry stanovené v zadávací dokumentaci.
- VII.24. Zhotovitel souhlasí dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly na předmět zakázky.
- VII.25. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit objednateli. Právo změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, má zhotovitel pouze po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- VII.26. Zhotovitel je povinen v souladu s § 147a odst. 4) a odst. 5) zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) předložit objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % nebo v případě významné veřejné zakázky více než 5 % z celkové ceny veřejné zakázky nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené objednatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.
- Zhotovitel předloží seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy, nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.
- Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- VII.27. Technický dozor na stavbě nesmí dle § 46d zákona provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- VII.28. Obě strany se vzájemnou dohodou mohou sankcí vzdát, i když na ně vznikne smluvní nárok. Dále obě smluvní strany prohlašují, že považují vyšší smluvních pokut dle této smlouvy za přiměřenou povaze plnění dle této smlouvy.

VII.29. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle zákona č. 106/99 Sb. o svobodném přístupu k informacím v platném znění a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě, vyjma osobních údajů ve smyslu zák. č. 101/2000 Sb. v platném znění, byly na vyžádání poskytnuty třetím osobám.

## **VIII. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ**

- VIII.1. Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu doručování písemností: Písemnosti budou zasílány objednateli i zhotoviteli na adresu uvedenou v článku I. této smlouvy, nebo na takovou adresu, která bude jejich stranou písemně oznámena druhé smluvní straně. V případě, že se písemnost vrátí jako nedoručená, považuje se za doručenou dnem, kdy byla takto vrácena, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
- VIII.2. V případě, že kterékoli ustanovení této smlouvy je nebo se stane či bude shledáno neplatným nebo nevymahatelným, neovlivní to (v maximálním možném rozsahu přípustném podle příslušných právních předpisů) platnost a vymahatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se v takových případech zavazují nahradit neplatné či nevymahatelné ustanovení ustanovením platným a vymahatelným, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a právními předpisy přípustný význam a účinek, jako byl záměr ustanovení, jež má být nahrazeno.
- VIII.3. Smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou (dodatkem), který bude dohodnut a potvrzen podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění, se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny jako dodatek k této smlouvě nebo jako nová smlouva.
- VIII.4. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy, a to především zák. č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem v platném znění.
- VIII.5. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2) zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
- VIII.6. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám, podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- VIII.7. Tato smlouva o dílo nabývá účinnosti splněním odkládací podmínky a to, zajištěním financování akce odpovídající částce dle článku IV. této smlouvy. Financování bude objednatelům zajištěno touto formou:
- schválením rozpočtového opatření nebo získáním neodvolatelného příslibu poskytnutí bankovního úvěru na financování předmětné akce.
- VIII.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele a nabývá platnosti okamžikem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti splněním odkládací podmínky dle článku VIII.7. této smlouvy.
- VIII.9. Účastníci smlouvy o dílo prohlašují, že jsou zcela svéprávní a že se řádně seznámili s textem a obsahem smlouvy, který je projevem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné vážně a nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho smlouvu podepisují.

VIII.10. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v celém rozsahu v Registru smluv a na Profilu zadavatele.

VIII.11. Tato smlouva byla schválena na 50. schůzi rady města Telče konané dne 16. 11. 2016 usnesením č. UR 782-13/50/2016.

VIII.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:  
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet zhotovitele

V Telči dne 23. 12. 2016

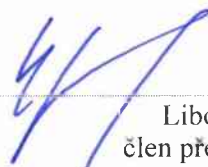
V Brně dne 22. 12. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Mgr. Roman Fabeš  
starosta města



Libor Havlík  
člen představenstva



**VIS** s.r.o.  
Haškova 153/17, 638 06 Brno, Lesná  
tel.: 566 621 878 fax: 566 627 477  
IČ: 47510305 DIČ: CZ47910305

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015-11-15

**Stavba:** Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

KSO:  
Místo: Telč

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

IČ: 00286745  
DIČ:

Uchazeč:  
VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 47910305  
DIČ: CZ47910305

Projektant:  
Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského 37, 58601 Jihlav

IČ: 26112396  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 860 132,67

	azba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 860 132,67	5 220 627,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

30 080 760,53

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015-11-15

Stavba: Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Místo: Telč

Datum:

Zadavatel: Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant:

Ing.arch.Jiří Vohralík,Ča:

Uchazeč: VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

## Náklady stavby celkem

24 860 132,67 30 080 760,53

1	investiční náklady	11 379 265,17	13 768 910,86	STA
1.1	Oprava opevnění hráze	4 146 880,50	5 017 725,41	Soupis
1.2	Výstavba sdruženého objektu	2 662 002,52	3 221 023,05	Soupis
1.3	Rekonstrukce bezpečnostního přelivu	457 813,35	553 954,15	Soupis
1.4	Odstranění stávajícího vypustného zařízení	190 000,00	229 900,00	Soupis
1.5	Stabilizace ostrova	2 217 511,86	2 683 189,35	Soupis
1.6	Loviště	205 979,99	249 235,79	Soupis
1.7	Káďiště	871 161,41	1 054 105,31	Soupis
1.8	Schodiště	50 522,07	61 131,70	Soupis
1.9	Sjezd	577 393,47	698 646,10	Soupis
2	neinvestiční náklady	13 480 867,50	16 311 849,68	STA
2.1	vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00	145 200,00	Soupis
2.2	Dočasná komunikace	998 620,00	1 208 330,20	Soupis
2.3	Odstranění sedimentu	11 302 716,00	13 676 286,36	Soupis
2.4	Uložení sedimentu	895 324,00	1 083 342,04	Soupis
2.5	Dokončovací práce	164 207,50	198 691,08	Soupis



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.1 - Oprava opevnění hráze

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

IČ: 00286745

DIČ:

Uchazeč:

VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 47910305

DIČ: CZ47910305

Projektant:

Ing. arch. Jiří Vohratík, Čajkovského 37, 58601 Jihlav

IČ: 47368977

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 146 880,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 146 880,50	21,00%	870 844,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 017 725,41

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.1 - Oprava opevnění hráze

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

4 146 880,50

#### HSV - Práce a dodávky HSV

4 146 880,50

1 - Zemní práce	252 215,50
2 - Zakládání	408 477,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 788 800,00
4 - Vodorovné konstrukce	394 550,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	264 983,25
99 - Přesun hmot	264 983,25
998 - Přesun hmot	37 854,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.1 - Oprava opevnění hráze

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

### Náklady soupisu celkem

4 146 880,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 146 880,50	
D	1		Zemní práce				252 215,50	
1	K	120901113	Bourání zdiva kamenného maltu cementovou ručně	m3	67,000	1 200,00	80 400,00	
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
2	K	132201201	Hloubení ryh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	51,000	183,50	9 358,50	CS ÚRS 2012 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
3	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení ryh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	30,000	24,00	720,00	CS ÚRS 2012 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3					
4	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	118,000	107,50	12 685,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
	VV		67+51"výkopek základů + vybourané zdivo"		118,000			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	118,000	174,00	20 532,00	CS ÚRS 2012 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	118,000	15,00	1 770,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
7	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	650,000	35,00	22 750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
8	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	130,000	800,00	104 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	VV		650*0,2		130,000			
D	2		Zakládání				408 477,00	
9	K	273316131	Základové desky z prostého betonu vodostavebného V8 tř. B 30	m3	81,000	3 105,00	251 505,00	CS ÚRS 2012 01
	PP		Základy z betonu prostého (3) desky, (4) pásy, (5) patky vodostavebného V8 - B 30					
10	K	274354111.1	Bednění základových pásů - zřízení	m2	203,200	689,00	140 004,80	
	PP		Bednění základových konstrukcí (2) kleneb, (3) desek, (4) pásů, prahů, věnců a ostruh, (5) patek a bloků (7) pilířů Konkretizace: Bednění základových pásů - zřízení					
	VV		127*0,8*2"bednění základového pasu opěrné zdi"		203,200			
11	K	274354211	Bednění základových pásů - odstranění	m2	203,200	83,50	16 967,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pásů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	VV		127*0,8*2"bednění základového pasu opěrné zdi"		203,200			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 788 800,00	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	311211265	Zdivo nadzákladové haklíkové čisté z lomového kamene opracovaného na MC 15	m3	112,000	24 900,00	2 788 800,00	

PP Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracované režně, bez spárování haklíkové čisté, na maltu MC-15

D 4 Vodorovné konstrukce 394 550,00

13	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	195,000	1 690,00	329 550,00	CS URS 2012 01
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

PP Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínováním spár a dutin úlomky z kamene

14	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	650,000	100,00	65 000,00	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

PP Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 264 983,25

D 99 Přesun hmot 264 983,25

15	K	998321011.1	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	1 261,825	210,00	264 983,25	
----	---	-------------	--	---	-----------	--------	------------	--

PP Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m

D 998 Přesun hmot 37 854,75

16	K	998321094	Příplatek k přesunu hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité za zvětšený přesun do 5000 m	t	1 261,825	30,00	37 854,75	
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	--

PP Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5 000 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.2 - Výstavba sdruženého objektu

KSO:

Místo:

Telč

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

IČ: 00286745

DIČ:

Uchazeč:

VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 47910305

DIČ: CZ47910305

Projektant:

Ing.arch.Jiří Vohralík,Čajkovského 37,58601 Jihlav

IČ: 47368977

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 662 002,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 662 002,52	21,00%	559 020,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 221 023,05

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.2 - Výstavba sdruženého objektu

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch.Jiří Vohratil

Uchazeč: VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

2 662 002,52

HSV - Práce a dodávky HSV	2 645 503,03
1 - Zemní práce	1 893 408,10
2 - Zakládání	122 209,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	331 636,46
4 - Vodorovné konstrukce	49 044,02
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	19 799,55
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	229 405,90
99 - Přesun hmot	30 405,90
PSV - Práce a dodávky PSV	16 499,49
733 - Ústřední vytápění - potrubí	4 525,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 199,99
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	9 774,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.2 - Výstavba sdruženého objektu

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

### Náklady soupisu celkem

2 662 002,52

D HSV Práce a dodávky HSV

2 645 503,03

D 1 Zemní práce

1 893 408,10

30	K	115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 2000 l/min	hod	120,000	201,50	24 180,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min					
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	48,000	115,50	5 544,00	
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	42,000	22,10	928,20	
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
49	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	51,000	779,00	39 729,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>					
50	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím v horninách tř. 3	m <sup>3</sup>	27,000	20,00	540,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
26	K	1	Ražení štol ostění z ocelových trub protlačení I do 100 m D 1700 mm I stupeň ražnosti	m	26,000	68 846,15	1 789 999,90	
	PP		Ražení štol se zatlačováním ostění z ocelových trub délky štol do 100 m v hornině I. stupně ražnosti, při průměru průřezu TV přes 1220 do 1420 mm					
42	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m <sup>2</sup>	12,000	317,50	3 810,00	
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření hnané, hloubky do 4 m					
43	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m <sup>2</sup>	12,000	93,60	1 123,20	
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m					
4	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	48,000	30,10	1 444,80	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					
51	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	51,000	90,90	4 635,90	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku 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					
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	99,000	174,00	17 226,00	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4					
5	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m <sup>3</sup>	99,000	42,90	4 247,10	
	PP		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 PS) na 95 % PS					

PČ Ty P

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>122 209,00</b>	
57	K	2	uzamykatelné mříže na konec odpadního potrubí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		bet. požerák 1040x800 otevřený					
16	K	273323611	Základové desky ze ŽB vodostavebného V 4 tř. B 35	m3	6,500	2 670,00	17 355,00	
	PP		Základové desky ze ŽB vodostavebného V 4 tř. B 35					
14	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	6,000	1 576,00	9 456,00	
	PP		Zřízení bednění stěn základových desek					
15	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	6,000	83,50	501,00	
	PP		Odstranění bednění stěn základových desek					
17	K	274316131	Základové pasy z prostého betonu vodostavebného V8 tř. B 30	m3	23,000	3 105,00	71 415,00	
	PP		Základové pasy z prostého betonu vodostavebného V8 tř. B 30					
65	K	274352119	Odbednění obetonování potrubí	m2	6,900	530,00	3 657,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů odbednění bez ohledu na tvar					
	VV		2,3*1,5*2"bednění obetonování mimo protlak"		6,900			
54	K	282612111	Trysková injektáž vzestupná z potrubí tlakem do 100 MPa	m	3,000	3 275,00	9 825,00	
	PP		Trysková injektáž vrtů vzestupná prováděná z povrchu území tlakem do 100 MPa					
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>331 636,46</b>	
55	K	12	Ozdobné oplocení - kované mříže	ks	1,000	80 000,00	80 000,00	
60	K	3	Dubové dluže 600x150x40	ks	34,000	852,94	28 999,96	
	PP		Dubové dluže 800x150x40					
56	K	311211215	Zdivo nadzákladové soklové z lomového kamene opracovaného na MC 15	m3	19,800	3 440,00	68 112,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracované režně, bez spárování soklové, na maltu MC-15					
6	K	312351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi výplňových	m2	55,000	385,50	21 202,50	
	PP		Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi výplňových					
7	K	312351112	Odstranění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi výplňových	m2	55,000	175,00	9 625,00	
	PP		Odstranění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi výplňových					
0	K	312351112	Odstranění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi výplňových	m2	55,000	175,00	9 625,00	
	PP		Odstranění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi výplňových					
8	K	312361921	Výztuž výplňových zdí svařovanými sítěmi	t	1,800	31 430,00	56 574,00	
	PP		Výztuž výplňových zdí svařovanými sítěmi					
70	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	5,712	6 500,00	37 128,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	VV		4*(2,55*2,8*0,2)"obklad sruženého objektu"		5,712			
69	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	5,000	3 450,00	17 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
66	K	337	kari síť KY 49	ks	1,000	780,00	780,00	
	PP		kari síť KY 49					
	VV		"výztuž podkladního betonu vyvariště (síť 3x2m)"1		1,000			
68	K	337	kari síť KY 49	ks	3,000	780,00	2 340,00	
	PP		kari síť KY 49					
	VV		"výztuž základové desky sruženého objektu"3		3,000			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>49 044,02</b>	
67	K	1.1	česle ocelové	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Vtokový objekt s česlemi					
13	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	4,000	1 511,00	6 044,00	
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo ve sklonu do 1:2, s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS, v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	VV		2*2		4,000			
38	K	6	dřevěné zábradlí	m	7,000	2 142,86	15 000,02	
37	K	7	uzamykatelná dřevěná branka	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	



PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	5	Komunikace				0,00	
	D	8	Trubní vedení				19 799,55	
61	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	7,590	2 305,00	17 494,95	
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		2,3*3,3"obetonování potrubí mimo protlak"		7,590			
62	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	6,900	334,00	2 304,60	
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		2,3*1,5*2"bednění obetonování mimo protlak"		6,900			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				229 405,90	
44	K	9	Zřízení startovací jámy pro protlak potrubí DN 1700	ks	1,000	180 000,00	180 000,00	
	PP		Zřízení startovací jámy pro protlak potrubí DN 1700					
59	K	9.1	Přístupový žebřík ocelový zinkovaný 3000x300x300mm	ks	1,000	19 000,00	19 000,00	
	PP		projekt skutečného provedení					
	D	99	Přesun hmot				30 405,90	
48	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	144,790	210,00	30 405,90	
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 499,49	
	D	733	Ústřední vytápění - potrubí				4 525,00	
25	K	733141102	Odvzdušnění z trubek ocelových do DN 50	kus	1,000	4 525,00	4 525,00	
	PP		Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 199,99	
58	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	3,000	733,33	2 199,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				9 774,50	
63	K	789312111	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým 1složkového základního a mezivrstvy tl do 70 µm	m2	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového základního a mezivrstvy, tloušťky do 70 µm					
64	K	789312121	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým 1složkového vrchního tl do 70 µm	m2	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového vrchního, tloušťky do 70 µm					
20	K	789421253	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy III Zn 200 um	m2	6,500	1 033,00	6 714,50	
	PP		Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, tloušťky 200 µm, třídy III(2,528 kg Zn/m2)					
21	M	246215810	barva syntetická základní rychleschnoucí 0840 červenohnědá S 2035 SYNOREX (d 10 kg)	kg	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		barvy a emaily syntetické s obsahem oleje barva syntetická základní antikorozní SYNOREX - rychleschnoucí (d 9 kg) 0840 červenohnědá S 2035					
22	M	246215600	barva syntetická vrchní na ocelové konstrukce 0110 šedá S 2014 (d 5,5 kg)	kg	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		barvy a emaily syntetické s obsahem oleje barva syntetická na ocelové konstrukce vrchní SYNBAL (d 5,5 kg), (mosty, potrubí, ocelová vrata, ploty apod.) 0110 šedá S 2014					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Stěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.3 - Rekonstrukce bezpečnostního přelivu

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

IČ: 00286745

DIČ:

Uchazeč:

VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 47910305

DIČ: CZ47910305

Projektant:

Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského 37, 58601 Jihlav

IČ: 47368977

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

457 813,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	457 813,35	21,00%	96 140,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

553 954,15

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.3 - Rekonstrukce bezpečnostního přelivu

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch.Jiří Vohralík

Uchazeč: VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**457 813,35**

HSV - Práce a dodávky HSV	457 813,35
2 - Zakládání	10 616,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	431 456,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 767,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	13 972,98
99 - Přesun hmot	13 972,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Stěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.3 - Rekonstrukce bezpečnostního přelivu

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

### Náklady soupisu celkem

457 813,35

D HSV Práce a dodávky HSV 457 813,35

D 2 Zakládání 10 616,50

2	K	273316231	Základové desky z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3	m3	2,100	3 475,00	7 297,50	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Základy z betonu prostého (3) desky, (4) pásy, (5) patky pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3

8	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,000	1 576,00	3 152,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Zřízení bednění stěn základových desek

9	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,000	83,50	167,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	--

PP Odstranění bednění stěn základových desek

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 431 456,00

12	K	2	dubové dluže hrazení 1000x100x50	ks	5,000	9 000,00	45 000,00	
----	---	---	----------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

13	K	31121215	Zdivo nadzákladové soklové z lomového kamene opracovaného na MC 15	m3	2,400	3 440,00	8 256,00	CS URS 2014 01
----	---	----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracované režně, bez spárování soklové, na maltu MC-15

10	K	320232035	Oprava obkladního zdiva z cihel se zatřením spár	m3	31,000	12 200,00	378 200,00	
----	---	-----------	--	----	--------	-----------	------------	--

PP Oprava porušeného obkladního zdiva z cihel na cementovou maltu s úpravou líce, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady ve vzdálenosti 50 m se zatřením spár

D 4 Vodorovné konstrukce 1 767,87

3	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	1,170	1 511,00	1 767,87	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovně nebo ve sklonu do 1:2, s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS, v ploše do 20 m2, tl. 200 mm

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 13 972,98

D 99 Přesun hmot 13 972,98

6	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	66,538	210,00	13 972,98	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.4 - Odstranění stávajícího výpustného zařízení

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

IČ: 00286745

DIČ:

Uchazeč:

VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 47910305

DIČ: CZ47910305

Projektant:

Ing.arch.Jiří Vohralík,Čajkovského 37,58601 Jihlav

IČ: 47368977

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

190 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 000,00	21,00%	39 900,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

229 900,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

**1.4 - Odstranění stávajícího vypustného zařízení**

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch.Jiří Vohralík

Uchazeč: VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>190 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	190 000,00
2 - Zakládání	150 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	40 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

1.4 - Odstranění stávajícího výpustného zařízení

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

## Náklady soupisu celkem

190 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 190 000,00

D 2 Zakládání 150 000,00

1	K	2	Odstranění stávajícího výpustného zařízení bet. požerák 1040x800 otevřený	ks	1,000	150 000,00	150 000,00	
---	---	---	--	----	-------	------------	------------	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 40 000,00

2	K	9	Zaliti stávajícího potrubí popílkocementovou směsí projekt skutečného provedení	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	---	--	----	-------	-----------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.5 - Stabilizace ostrova

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Uchazeč:

VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Projektant:

Ing.arch.Jiří Vohralík,Čajkovského 37,58601 Jihlav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00286745

DIČ:

IČ:

47910305

DIČ:

CZ47910305

IČ:

47368977

DIČ:

Cena bez DPH

**2 217 511,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 217 511,86	21,00%	465 677,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**2 683 189,35**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

**1.5 - Stabilizace ostrova**

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch. Jiří Vohralík

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 217 511,86**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 217 511,86

1 - Zemní práce

440 297,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 307 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

470 014,86

99 - Přesun hmot

470 014,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

1.5 - Stabilizace ostrova

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

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

## Náklady soupisu celkem

2 217 511,86

D HSV Práce a dodávky HSV

2 217 511,86

D 1 Zemní práce

440 297,00

17	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	11,000	1 185,00	13 035,00	CS URS 2012 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
18	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	8,000	133,00	1 064,00	CS URS 2012 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
19	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	6,000	1 538,00	9 228,00	CS URS 2012 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	11,000	1 205,00	13 255,00	
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
1	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	8,000	1 483,00	11 864,00	
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
3	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	6,000	1 650,00	9 900,00	
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
5	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	11,000	1 100,00	12 100,00	
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m					
6	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m					
7	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	6,000	1 732,00	10 392,00	
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m					
8	K	162201421	Vodorovně přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	11,000	1 093,00	12 023,00	
	PP		Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
9	K	162201422	Vodorovně přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	8,000	1 347,00	10 776,00	
	PP		Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
10	K	162201423	Vodorovně přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	6,000	1 610,00	9 660,00	
	PP		Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
20	K	457531112.1	Filtrační vrstvy z hrubého drčeného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	430,000	740,00	318 200,00	CS URS 2013 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drčeného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	VV		2150*0,2		430,000			
D 4			Vodorovně konstrukce				1 307 200,00	
21	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	645,000	1 690,00	1 090 050,00	CS URS 2012 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínováním spár a dutin úlomky z kamene					
	VV		2150*0,3		645,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	463212191.1	Příplatek za vypracování líce rovnániny	m2	2 150,000	101,00	217 150,00	CS URS 2012 01	
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného Příplatek k cenám za vypracování líce						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					470 014,86	
	D	99	Přesun hmot					470 014,86	
14	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	2 238,166	210,00	470 014,86		
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m						

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

**1.6 - Loviště**

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Uchazeč:

VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Projektant:

Ing.arch.Jiří Vohralík,Čajkovského 37,58601 Jihlav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ: 00286745

DIČ:

IČ: 47910305

DIČ: CZ47910305

IČ: 47368977

DIČ:

Cena bez DPH

**205 979,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 979,99	21,00%	43 255,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**249 235,79**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

**1.6 - Loviště**

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč  
Uchazeč: VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Projektant Ing.arch.Jiří Vohralík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 205 979,99**

HSV - Práce a dodávky HSV 205 979,99

4 - Vodorovné konstrukce 149 312,75

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 56 667,24

99 - Přesun hmot 56 667,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

**1.6 - Loviště**

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

**Náklady soupisu celkem**

**205 979,99**

D HSV Práce a dodávky HSV 205 979,99

D 4 Vodorovně konstrukce 149 312,75

6	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	101,750	1 333,00	135 632,75	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	-------------------

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

VV 407\*0,25"zpevnění dna loviště, proštěrkování provést těženým šterkem bez ostrých hran 101,750

4	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	12,000	1 140,00	13 680,00	CS URS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	-------------------

PP Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu

VV "stabilizace kolem plochy loviště" 40\*0,3 12,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 56 667,24

D 99 Přesun hmot 56 667,24

5	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	269,844	210,00	56 667,24	
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

PP Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Stěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.7 - Kádiště

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

IČ: 00286745

DIČ:

Uchazeč:

VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 47910305

DIČ: CZ47910305

Projektant:

Ing.arch.Jiří Vohralík,Čajkovského 37,58601 Jihlav

IČ: 47368977

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

871 161,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	871 161,41	21,00%	182 943,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 054 105,31

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

1.7 - Kářiště

Místo:

Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch.Jiří Vohraříl

Uchazeč:

VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

871 161,41

HSV - Práce a dodávky HSV	871 161,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	67 300,16
4 - Vodorovné konstrukce	715 761,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	88 100,25
99 - Přesun hmot	88 100,25



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

1.7 - Káděště

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch.Jiří Vohralík,Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

## Náklady soupisu celkem

871 161,41

D HSV Práce a dodávky HSV 871 161,41

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 67 300,16

7	K	311211215	Zdivo nadzákladové soklové z lomového kamene opracovaného na MC 15	m3	19,564	3 440,00	67 300,16	CS URS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracované rezně, bez spárování soklové, na maltu MC-15

VV "stupeň mezi lovištěm a káděštěm" 18,5\*0,9\*1,175 19,564

D 4 Vodorovné konstrukce 715 761,00

8	K	451313541	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 250 mm	m2	315,000	650,00	204 750,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	--

PP Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl. přes 200 do 250 mm

VV 315"plocha káděště" 315,000

4	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	6,150	1 140,00	7 011,00	CS URS 2013 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu

VV "stabilizace kolem panelů loviště" 20,5\*0,3 6,150

9	K	465513427	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl do 300 mm pro hydromeliorace	m2	315,000	1 600,00	504 000,00	
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	--

PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm

VV 315"plocha káděště" 315,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 88 100,25

D 99 Přesun hmot 88 100,25

6	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	419,525	210,00	88 100,25	
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

PP Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

### 1.8 - Schodiště

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

IČ: 00286745

DIČ:

Uchazeč:

VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 47910305

DIČ: CZ47910305

Projektant:

Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského 37, 58601 Jihlav

IČ: 47368977

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

50 522,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 522,07	21,00%	10 609,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

61 131,70

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

**1.8 - Schodiště**

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch.Jiří Vohralík

Uchazeč: VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>50 522,07</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	50 522,07
4 - Vodorovné konstrukce	50 000,01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	522,06
99 - Přesun hmot	522,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

**1.8 - Schodiště**

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

## Náklady soupisu celkem

50 522,07

D HSV Práce a dodávky HSV 50 522,07

D 4 Vodorovné konstrukce 50 000,01

4	K	465210141	Schody z lomového žulového kamene LK 20 upraveného do betonového lože C 25/30 s vyplněním spár MC	m2	3,000	16 666,67	50 000,01	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	-------------------

PP Schody z lomového žulového kamene LK 20 upraveného do betonového lože s vyplněním spár MC lože z betonu C 25/30

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 522,06

D 99 Přesun hmot 522,06

3	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	2,486	210,00	522,06	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--

PP Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

## 1.9 - Sjezd

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Uchazeč:

VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Projektant:

Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského 37, 58601 Jihlav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00286745

DIČ:

IČ:

47910305

DIČ:

CZ47910305

IČ:

47368977

DIČ:

Cena bez DPH

577 393,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	577 393,47	21,00%	121 252,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

698 646,10

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

**1.9 - Sjezd**

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>577 393,47</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	468 582,27
2 - Zakládání	23 691,00
4 - Vodorovné konstrukce	297 000,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 896,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	142 995,27
99 - Přesun hmot	38 124,87
PSV - Práce a dodávky PSV	108 811,20
772 - Podlahy z kamene	108 811,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

1 - investiční náklady

Soupis:

1.9 - Sjezd

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

## Náklady soupisu celkem

577 393,47

D HSV Práce a dodávky HSV 468 582,27

D 2 Zakládání 23 691,00

15	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	7,950	2 980,00	23 691,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	-------------------

PP Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20

VV 53\*0,5\*0,3"stabilizace obvodu sjezdu - délka 53m" 7,950

D 4 Vodorovné konstrukce 297 000,00

13	K	451313541	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 250 mm	m2	132,000	650,00	85 800,00	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

PP Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl. přes 200 do 250 mm

VV 132"zatopená plocha sjezdu" 132,000

14	K	465513427	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl do 300 mm pro hydromeliorace	m2	132,000	1 600,00	211 200,00	
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	--

PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm

VV 132"zatopená plocha sjezdu" 132,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 896,00

11	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	7,200	680,00	4 896,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	-------------------

PP Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16

VV 48\*0,15"podsyp pod kamenné kostky 150mm" 7,200

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 142 995,27

7	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	32,000	550,00	17 600,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	-------------------

PP Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15

VV 12+12+4+4 32,000

8	M	583803030	obrubník kamenný přímý, žula OP1 32x24	m	32,000	2 500,00	80 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	-------------------

PP výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina mat. I/2) přímé OP 1 32 x 24

12	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,560	2 840,00	7 270,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-------------------

PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15

VV 32\*0,2\*0,4"podklad pod obrubníky" 2,560

D 99 Přesun hmot 38 124,87

4	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	181,547	210,00	38 124,87	
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

PP Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m

D PSV Práce a dodávky PSV 108 811,20

D 772 Podlahy z kamene 108 811,20

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	48,000	2 060,00	98 880,00	CS URS 2013 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) 10 II A výběrově (1t=5,2 m2)					
10	K	772521185	Kladení kamenné dlažby tloušťky dlaždic do 110 mm na terče	m2	8,276	1 200,00	9 931,20	CS URS 2013 01
	PP		Kladení dlažby z kamene na terče (pevně nebo pohyblivě) z nejvýše dvou rozdílných druhů ve skladbě se pravidelně opakujících pravouhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 90 do 110 mm					
	VV		48/5,8		8,276			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.1 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

IČ: 00286745

DIČ:

Uchazeč:

VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 47910305

DIČ: CZ47910305

Projektant:

Ing.arch.Jiří Vohralík,Čajkovského 37,58601 Jihlav

IČ: 47368977

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

120 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 000,00	21,00%	25 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 200,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.1 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch.Jiří Vohralík

Uchazeč: VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>120 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	70 000,00
000 - Nepojmenované práce	50 000,00
0 - Nepojmenovaný díl	50 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.1 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

### Náklady soupisu celkem

120 000,00

### D HSV Práce a dodávky HSV 70 000,00

67	K	030733	Staveništní buňka, doprava usazení a pronájem staveništní buňky, bere se jako celek 1 ks	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Staveništní buňka, Doprava usazení a pronájem staveništní buňky, bere se jako celek 1 ks

68	K	030734	Mobilní WC, Doprava, usazení, pronájem a provoz 2 ks mobilního WC, bere se jako celek 1 ks	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Mobilní WC, Doprava, usazení, pronájem a provoz 2 ks mobilního WC, bere se jako celek 1 ks

69	K	030736	Likvidace staveniště - Likvidace staveniště, odvoz zbytků stavebního materiálu, uvedení pozemku do původního stavu bere se jako celek 1 ks	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Likvidace staveniště - Likvidace staveniště, odvoz zbytků stavebního materiálu, uvedení pozemku do původního stavu bere se jako celek 1 ks

71	K	030738	Nespecifikovatelné VRN - Mímostaveništní doprava, kompletační činnost, fotodokumentace	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Nespecifikovatelné VRN - Mímostaveništní doprava, kompletační činnost, fotodokumentace

### D 000 Nepojmenované práce 50 000,00

#### D 0 Nepojmenovaný díl 50 000,00

73	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS URS 2013 01
----	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

VV 1"vytyčení staveniště před zahájením stavby 1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.2 - Dočasná komunikace

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

IČ: 00286745

DIČ:

Uchazeč:

VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 47910305

DIČ: CZ47910305

Projektant:

Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského 37, 58601 Jihlav

IČ: 47368977

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

998 620,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	998 620,00	21,00%	209 710,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 208 330,20

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.2 - Dočasná komunikace

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch.Jiří Vohralík

Uchazeč: VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

998 620,00

HSV - Práce a dodávky HSV

998 620,00

1 - Zemní práce

89 100,00

2 - Zakládání

860 850,00

5 - Komunikace pozemní

48 670,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.2 - Dočasná komunikace

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>998 620,00</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>998 620,00</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>89 100,00</b>	
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	2 700,000	33,00	89 100,00	CS URS 2012 01
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>860 850,00</b>	
2	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	135,000	610,00	82 350,00	CS URS 2013 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	VV		2700*0,05		135,000			
3	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	2 700,000	140,00	378 000,00	
	PP		Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva					
4	M	593812330	panel silniční IZD 300/100/18 JP 20 t 300x100x18 cm	kus	900,000	445,00	400 500,00	
	PP		panel silniční IZD 300/100/18 JP 20 t 300x100x18 cm					
	P		Poznámka k položce: dohodou					
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>48 670,00</b>	
5	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	155,000	154,00	23 870,00	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		155"dočasný sjezd"		155,000			
6	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	155,000	160,00	24 800,00	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		155"dočasný sjezd"		155,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.3 - Odstranění sedimentu

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Uchazeč:

VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Projektant:

Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského 37, 58601 Jihlav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00286745

DIČ:

IČ:

47910305

DIČ:

CZ47910305

IČ:

47368977

DIČ:

Cena bez DPH

11 302 716,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 302 716,00	21,00%	2 373 570,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 676 286,36

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.3 - Odstranění sedimentu

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch.Jiří Vohralík,Čajka

Uchazeč: VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**11 302 716,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

11 302 716,00

1 - Zemní práce

11 302 716,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.3 - Odstranění sedimentu

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského 37, 58

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

### Náklady soupisu celkem

11 302 716,00

D HSV Práce a dodávky HSV 11 302 716,00

D 1 Zemní práce 11 302 716,00

1	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	8 216,000	214,00	1 758 224,00	
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa					
	VV	8216			8 216,000			
2	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	17 430,500	79,00	1 377 009,50	
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa					
	VV	17430,5			17 430,500			
3	K	122703603	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 60 kPa	m3	12 635,000	33,00	416 955,00	
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 60 kPa					
	VV	12635			12 635,000			
4	K	162601102	Vodorovně přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1. až 4.	m3	38 281,500	120,00	4 593 780,00	
	PP		Vodorovně 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 4 000 do 5 000 m					
	VV	"sediment z malé vodní nádrže + sediment z odpadního koryta"37831,5+450			38 281,500			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	38 281,500	45,00	1 722 667,50	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV	"sediment z malé vodní nádrže + sediment z odpadního koryta"37831,5+450			38 281,500			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	57 081,000	8,00	456 648,00	CS URS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV	57081			57 081,000			
7	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	28 748,000	34,00	977 432,00	
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	VV	28748			28 748,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Stěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.4 - Uložení sedimentu

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

IČ: 00286745

DIČ:

Uchazeč:

VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 47910305

DIČ: CZ47910305

Projektant:

Ing.arch.Jiří Vohralík,Čajkovského 37,58601 Jihlav

IČ: 47368977

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

895 324,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	895 324,00	21,00%	188 018,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 083 342,04

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.4 - Uložení sedimentu

Místo:

Teč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Teč, Nám. Zachariáše z Hradce 10,588 56 Teč

Projektant Ing.arch.Jiří Vohralík

Uchazeč:

VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**895 324,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

895 324,00

1 - Zemní práce

895 324,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.4 - Uložení sedimentu

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Projektant Ing. arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

### Náklady soupisu celkem

895 324,00

D HSV Práce a dodávky HSV 895 324,00

D 1 Zemní práce 895 324,00

14	K	11111.1	Obdělání půdy vapněním	ha	38,285	670,00	25 650,95	
	PP		Obdělání půdy vapněním					
	VV		38,2845		38,285			
15	M	585301700.1	Vápno hašené mleté	t	76,569	2 400,00	183 765,60	
	PP		vápna pro stavební účely bezprašné vápno nehašené práškové modifikované Provlacal ST					
	VV		"2000kg vápna/ha - uložení na pole" 38,2845*2		76,569			
1	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	38 284,500	8,00	306 276,00	
	PP		Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5					
17	K	180451112	Setí zemědělských kultur plocha do 5 ha sklon přes 5°	ha	38,285	1 165,00	44 602,05	CS URS 2012 01
	PP		Setí zemědělských kultur na plochách do 5 ha, o sklonu přes 5 st.					
	VV		38,2845		38,285			
18	M	005721200.1	osivo vojtěška 25 kg bal	kg	574,268	85,00	48 812,78	CS URS 2012 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg vojtěškotrava					
	VV		38,2845*15*15kg/ha"		574,268			
19	K	181114711.1	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	191,423	190,00	36 370,37	
	PP		Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg					
	VV		"odstranění kamene z rozhrnutého sedimentu" 38284,5*0,005		191,423			
20	K	183403152.1	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	382 845,000	0,30	114 853,50	CS URS 2013 01
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5					
	VV		38284,5/0,1		382 845,000			
21	K	183408262	Orba hluboká na plochách do 1 ha v půdě střední	ha	38,285	2 600,00	99 541,00	
	PP		Orba hluboká na plochách do 1 ha v půdě střední					
	VV		38,2845		38,285			
22	K	183408322.1	Smykování na plochách do 1 ha v půdě střední	ha	38,285	561,00	21 477,89	
	PP		Smykování na plochách do 1 ha v půdě střední					
	VV		38,2845		38,285			
23	K	6	vodorovně přemístění sebraného kamene do 1 km	m3	191,423	73,00	13 973,88	
	PP		vodorovně přemístění sebraného kamene do 1 km					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Stěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.5 - Dokončovací práce

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Uchazeč:

VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Projektant:

Ing. arch. Jiří Vohralík, Cajkovského 37, 58601 Jihlav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ: 00286745

DIČ:

IČ: 47910305

DIČ: CZ47910305

IČ: 47368977

DIČ:

Cena bez DPH

164 207,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164 207,50	21,00%	34 483,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

198 691,08

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.5 - Dokončovací práce

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám.Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch.Jiří Vohralík

Uchazeč: VHS Bohemia,a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

164 207,50

HSV - Práce a dodávky HSV

164 207,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

164 207,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a odbahnění Štěpnického rybníka

Objekt:

2 - neinvestiční náklady

Soupis:

## 2.5 - Dokončovací práce

Místo: Telč

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10,588 56 Telč

Projektant Ing.arch. Jiří Vohralík, Čajkovského

Uchazeč: VHS Bohemia, a.s., haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná

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

### Náklady soupisu celkem

164 207,50

D HSV Práce a dodávky HSV 164 207,50

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 164 207,50

1	K	44441	projekt skutečného provedení	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
			PP projekt skutečného provedení					
2	M	12	zaměření skutečného stavu		1,000	85 000,00	85 000,00	
			PP zaměření skutečného stavu					
3	M	14	podklady pro kolaudaci		1,000	20 000,00	20 000,00	
			PP podklady pro kolaudaci					
4	K	936501111	Limnigrafická lat'	m	1,500	2 805,00	4 207,50	
			PP Limnigrafická lat' osazená v jakémkoliv sklonu					



VR Bohemia s.r.o.

Mařkova 153/17, 602 00 Brno, Leana

tel.: 566 621 878 / fax: 566 627 477

IC: 47510305 / DIČ: CZ47910305