

- 1.2 Příkazník prohlašuje, že je odborně způsobilý k plnění předmětu této smlouvy.
- 1.3 Příkazník prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky příkazce vymezené pro řádné plnění závazků, plynoucích z této smlouvy. Příkazník potvrzuje, že překontroloval podklady, které obdržel od příkazce, a že příkazce mu poskytl před uzavřením této smlouvy dostatek informací a údajů, pro řádné plnění této smlouvy. Zjištění případných nedostatků ze strany příkazníka po podpisu této smlouvy nebude důvodem pro změnu předmětu smlouvy, změnu termínů plnění smlouvy, ani pro zvýšení sjednané ceny.
- 1.4 Příkazník se zavazuje provést na svůj náklad veškeré činnosti a práce související s plněním předmětu této smlouvy dle článku II., a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

## **Článek II. Předmět smlouvy**

- 2.1 Příkazník se zavazuje, že bude pro příkazce vykonávat technickobezpečnostní dohled (TBD) nad vybranými vodními díly II. kategorie v letech 2016 až 2020 (dále jen „předmět smlouvy“). Výčet vybraných vodních děl je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- 2.2 Rozsah technickobezpečnostního dohledu (TBD) je stanoven zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů, platnými Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla (PTBD), a touto smlouvou. Věcné a časové vymezení TBD je pro jednotlivá vodní díla specifikováno v příloze č. 2 této smlouvy.
- 2.3 Příkazník je při plnění předmětu této smlouvy zejména povinen:
  - a) pravidelně zpracovávat a hodnotit veškeré výsledky TBD, v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. a vyhláškou č. 471/2001 Sb., v rozsahu a termínech podle příslušných platných PTBD (včetně činností, u kterých je v PTBD uvedeno, že budou provedeny či zpracovány firmou VODNÍ DÍLA - TBD a.s.) a podle věcného a časového vymezení TBD dle specifikace v příloze č. 2 této smlouvy;
  - b) pravidelně provádět a zajišťovat speciální kontrolní měření podle PTBD nebo okamžitých potřeb;
  - c) ve spolupráci s hlavním pracovníkem TBD příkazce usměrňovat a řídit činnost hrázných a dalších osob, zabývajících se činnostmi TBD;
  - d) připravovat vyjádření pro prohlídky, komise a vodoprávní úřady v dohodnutých termínech;
  - e) zpracovávat zprávy o výsledcích TBD;
  - f) zasílat zprávy o výsledcích TBD podle rozdělovníků uvedených v jednotlivých PTBD (viz odst. 5.3 této smlouvy).
- 2.4 Jednotlivé činnosti podle této smlouvy musí příkazník vykonávat v souladu s platnými právními předpisy České republiky.

- 2.5 Jakékoliv dokumenty či dokumentace, které příkazník předá v rámci plnění podle této smlouvy, budou v českém jazyce.
- 2.6 Zprávy a písemnosti, které jsou součástí plnění příkazníka podle této smlouvy, budou předány v tištěné a v elektronické formě ve formátu „PDF“ na standardním nosiči (např. CD, DVD) v jednom vyhotovení.

### **Článek III. Místo plnění**

- 3.1 Místem plnění předmětu smlouvy jsou jednotlivá vodní díla II. kategorie, jejichž výčet je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- 3.2 Místem protokolárního předání zpráv a písemností, které jsou součástí plnění příkazníka podle této smlouvy, je sídlo příkazce Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24.

### **Článek IV. Doba výkonu TBD**

- 4.1 Příkazník se zavazuje vykonávat pro příkazce TBD v době od 1.1.2016 do 31.12.2020, v rozsahu, způsobem a v termínech uvedených pro jednotlivá vodní díla v příloze č. 2 této smlouvy nebo plynoucích z jednotlivých PTBD.

### **Článek V. Způsob výkonu TBD, povinnosti příkazníka**

- 5.1 Příkazník odpovídá za odborné, včasné a řádné provádění smluvní činnosti v zájmu příkazce, podle věcného a časového vymezení TBD specifikovaného v příloze č. 2 této smlouvy, v souladu s požadavky a podmínkami stanovenými PTBD a touto smlouvou, a dle pokynů příkazce. Od pokynů se příkazník může odchýlit pouze v případě nezbytnosti a v zájmu příkazce a nemůže-li včas obdržet jeho souhlas. Obdrží-li příkazník od příkazce pokyn zřejmě nesprávný, je povinen příkazce upozornit a plnění uskutečnit pouze za podmínky, že příkazce na jeho plnění trvá.
- 5.2 Pokud příkazník svěří provedení příkazu jiné osobě, odpovídá, jakoby příkaz prováděl sám. Příkazcem schválený seznam všech odpovědných osob a jejich zástupců zabezpečujících na straně příkazníka plnění této smlouvy tvoří přílohu č. 3 této smlouvy (dále jen „odpovědné osoby“). Příkazník může v odůvodněných případech navrhopvat doplnění, nahrazení nebo vypuštění jednotlivé odpovědné osoby s tím, že veškeré takovéto změny podléhají předchozímu písemnému schválení příkazcem a musí mu být proto oznámeny, včetně uvedení důvodu a v dostatečném předstihu tak, aby nebylo narušeno plnění této smlouvy ze strany příkazníka. V případě nahrazení odpovědné osoby příkazníka, musí být nadále splněny kvalifikační požadavky, které stanovil příkazce v otevřeném zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky (viz odst. 1.1 této smlouvy), na praxi techniků (hlavních pracovníků technickobezpečnostního dohledu), jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky. Schválení změny navržené příkazníkem

může příkazce odmítnout pouze s uvedením závažných důvodů. Závažným důvodem je mimo jiné i nesplnění požadavků na kvalifikaci (praxi) navrhované osoby. Schválení nebo neschválení jakékoliv takovéto osoby příkazcem nezbavuje příkazníka žádného z jeho závazků, povinností či odpovědnosti vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů.

- 5.3 Zprávy o výsledcích TBD k jednotlivým vodním dílům je příkazník povinen zasílat s rozdělením uvedeným v příslušných PTBD. Každý výtisk bude zaslán ve formě uvedené v odst. 2.6 této smlouvy.
- 5.4 Příkazník je povinen vyhotovit a předat příkazci, a to osobám oprávněným jednat za příkazce ve věcech technických, přehled věcného a časového plnění předmětu smlouvy za každý kalendářní rok plnění předmětu smlouvy. Přehled bude zpracován pro každé vodní dílo uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, vždy za období od 1.1. do 31.12. Přehled bude obsahovat výčet provedených činností, termín ukončení provedení činnosti, jméno odpovědné osoby za provedení činnosti a kalkulovanou cenu za provedení činnosti. Příkazník je povinen předat příkazci přehled do 5.1. roku následujícího. Příkazce je povinen do 3 pracovních dnů od převzetí přehled věcného a časového plnění vrátit příkazci s potvrzením provedení činnosti nebo s výhradami k provedeným činnostem.
- 5.5 Pokud příkazce zjistí, že příkazník provádí výkon TBD v rozporu s touto smlouvou a svými povinnostmi, je povinen písemně příkazníka o těchto skutečnostech informovat a žádat od příkazníka nápravu a odstranění zjištěných nedostatků. Příkazník je povinen tyto odstranit v nejkratším možném termínu a informovat o tom příkazce, a to písemnou formou s tím, že je povinen následně tuto skutečnost prokázat předložením příslušných dokumentů.

## Článek VI.

### Cena

- 6.1 Cena za plnění předmětu této smlouvy příkazníkem je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a dle cenové nabídky příkazníka, předložené v zadávacím řízení (viz odst. 1.1 této smlouvy).

Celková cena činí (bez DPH):

\_\_\_\_\_ Kč (slovy: \_\_\_\_\_) a obsahuje odměnu příkazníka a veškeré náklady, výdaje či úhrady příkazníka, které jsou nutné pro splnění všech závazků příkazníka specifikovaných nebo přiměřeně odvoditelných ze smlouvy.

- 6.2 Celková cena je součtem dílčích plateb za plnění předmětu smlouvy v jednotlivých kalendářních rocích v této výši:

rok 2016	_____	Kč
rok 2017	_____	Kč
rok 2018	_____	Kč
rok 2019	_____	Kč
rok 2020	_____	Kč

Cena bude fakturována dle skutečného rozsahu činností, s respektováním ujednání uvedeného v odst. 9.1 písm. e) této smlouvy.

- 6.3 K ceně bude vždy připočtena DPH, a to v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## **Článek VII.**

### **Platební podmínky**

- 7.1 Celkovou cenu bude příkazce hradit formou dílčích plateb, a to za jednotlivé kalendářní roky, dle článku VI. odst. 6.2 této smlouvy.
- 7.2 V každém kalendářním roce plnění předmětu smlouvy zaplatí příkazce příkazníkovi zálohy na dílčí platbu za kalendářní rok v těchto termínech a výši:
1. záloha k 31.3. ve výši 20% ceny z dílčí platby pro příslušný kalendářní rok podle odst. 6.2 této smlouvy;
  2. záloha k 30.6. ve výši 25% ceny z dílčí platby pro příslušný kalendářní rok podle odst. 6.2 této smlouvy;
  3. záloha k 30.9. ve výši 25% ceny z dílčí platby pro příslušný kalendářní rok podle odst. 6.2 této smlouvy.
- 7.3 Platby budou provedeny v české měně.
- 7.4 Příkazce není povinen k úhradě kterékoli platby (záloha na dílčí platbu či dílčí platba) v případě, že příkazník k datu platby neprovedl plnění předmětu smlouvy v rozsahu, způsobem a v termínech sjednaných v této smlouvě, uvedených pro jednotlivá vodní díla v příloze č. 2 této smlouvy nebo plynoucích z jednotlivých PTBD, a to až do doby řádného provedení předmětné činnosti.
- 7.5 Platebním dokladem je faktura příkazníka. Každá faktura musí mít všechny náležitosti daňového – účetního dokladu, v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 435 občanského zákoníku a v souladu s dalšími účinnými právními předpisy.
- 7.6 Kromě toho se ujednává, že:
- a) Faktura musí obsahovat číslo smlouvy příkazce a příjmení, funkci a podpis osoby, která fakturu vystavila.
  - b) Faktura vystavená na dílčí roční platbu (podle odst. 6.2 této smlouvy) bude obsahovat vypořádání záloh na dílčí platbu pro příslušný kalendářní rok zaplacených v daném kalendářním roce s tím, že datum uskutečnění zdanitelného plnění u této faktury je 31.12. příslušného kalendářního roku.
  - c) Přílohou každé faktury vystavené na dílčí roční platbu musí být kopie přehledu věcného a časového plnění smlouvy za příslušný kalendářní rok s potvrzením příkazce o provedení činností (podle odst. 5.4 této smlouvy).
- 7.7 Splatnost faktur je 21 kalendářních dní ode dne prokazatelného doručení faktury příkazci. Za den úhrady platby je považován den, ve kterém došlo k připsání celé částky ve prospěch účtu příkazníka.
- 7.8 Příkazce je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že faktura neobsahuje předepsané náležitosti nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Příkazník je

povinen v případě oprávněného vrácení fakturu nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury příkazci.

- 7.9 Faktury budou hrazeny na účet příkazníka, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu bude příkazník v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátec, bude příkazce postupovat v souladu se zákonem o DPH v platném znění.

## **Článek VIII.**

### **Součinnost smluvních stran**

- 8.1 Smluvní strany se zavazují, že si budou poskytovat potřebnou součinnost, zejména se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které by mohly ohrozit plnění předmětu smlouvy příkazníkem a podle svých možností a sil účinně spolupracovat na odstranění všech vzniklých překážek.
- 8.2 Zprávy o výsledcích TBD bude příkazník předávat na místa uvedená v odst. 5.3 této smlouvy. Přehled věcného a časového plnění předmětu smlouvy bude příkazník předávat osobám příkazce uvedeným v odst. 5.4 této smlouvy. Oznámení, pokyny, informace a jiná sdělení poskytovaná mezi smluvními stranami budou předávány osobám příslušné smluvní strany oprávněným jednat ve věcech technických.

## **Článek IX.**

### **Ostatní povinnosti příkazníka**

- 9.1 Příkazník je dále povinen:
- a) zabezpečovat výkon TBD za účasti odpovědných osob uvedených v příloze č. 3 této smlouvy;
  - b) bez zbytečného odkladu sdělovat příkazci skutečnosti, které by mohly ohrozit průběh plnění předmětu této smlouvy;
  - c) umožnit příkazci provádění průběžných kontrol činností příkazníka, které jsou předmětem této smlouvy;
  - d) dodržovat veškeré platné právní předpisy;
  - e) bezodkladně sdělit příkazci veškeré změny výchozích podmínek, které by vedly k nezbytnosti provedení činností, které nejsou předmětem této smlouvy; zvýšení ceny v důsledku uvedených skutečností je možné až po předchozím odsouhlasení změn a navýšení ceny smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě;
  - f) zajistit, aby nedocházelo v průběhu plnění předmětu smlouvy k poškozování majetku příkazce či třetích osob.
- 9.2 Příkazník odpovídá příkazci v plné míře za škodu, která příkazci vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinností příkazníka nebo osob, jimž příkazník v souladu s odst. 5.2 této smlouvy svěřil provedení příkazu.



- 9.3 Příkazník neodpovídá za vadné plnění, které vzniklo v důsledku plnění vadných dispozic příkazce a dále za vadné plnění, jemuž nebylo možno, ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze od něho požadovat, zabránit.

## **Článek X.**

### **Práva a povinnosti příkazce**

#### **10.1. Příkazce je povinen:**

- a) zajistit pravidelný výkon měření a obchůzek podle PTBD a zasílání výsledků příkazníkovi v termínech určených v platných PTBD;
- b) provádět dílčí zpracování výsledků měření na vybraných dílech v rozsahu platných PTBD;
- c) zajišťovat tisk formulářů hlášení hrázných pro všechny objekty kde je to potřeba, tj. které nejsou vybaveny automatickým monitorovacím systémem;
- d) zajišťovat údržbu a opravy kontrolních zařízení;
- e) svolávat pravidelné a podle potřeby i mimořádné prohlídky dle zásad zákona č. 254/2001 Sb. a vyhlášky č. 471/2001 Sb.;
- f) předem uvědomovat příkazníka o připravovaných projekčních a stavebních pracích a jiných významných zásazích na objektech a jejich okolí, podstatných pro výkon TBD podle této smlouvy nebo s ohledem na výsledky kontrolních měření;
- g) předem informovat příkazníka o zpracování a schválení Manipulačních řádů vodních děl specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy a následně předat příkazníkovi kopie schválených Manipulačních řádů;
- h) zajistit příkazníkovi přístup na objekty a příslušná pracoviště; způsob a zajištění vstupu bude v dostatečném předstihu dohodnut mezi příkazníkem a hlavním pracovníkem TBD příkazce.

#### **10.2 Příkazce odpovídá za důsledky toho, že neseznámí příkazníka s důležitými okolnostmi vztahujícími se k předmětu smlouvy.**

#### **10.3 Příkazce je oprávněn provádět kontrolu plnění předmětu smlouvy příkazníkem.**

#### **10.4 Příkazce je povinen přebírat zprávy a přehled podle odst. 5.3 a 5.4 této smlouvy a zaplatit příkazníkovi cenu za podmínek stanovených touto smlouvou.**

## **Článek XI.**

### **Ochrana důvěrných informací, oprávnění k užití zpráv a písemností**

- 11.1 Získal-li příkazník při jednání o této smlouvě nebo při plnění předmětu této smlouvy důvěrný údaj nebo sdělení, dbá, aby nebyly zneužity, nebo aby nedošlo k jejich prozrazení bez zákonného důvodu. Informace získané příkazníkem při plnění této smlouvy, informace obsažené v PTBD, výsledky kontrolních měření, zprávy podle odst. 2.3 písm. e) této smlouvy, s výjimkou uvedenou v odst. 11.2 této smlouvy, přehledy podle odst. 5.4 této smlouvy, či jiné výstupy příkazníka nebude příkazník ani z části jakkoli poskytovat třetím osobám. Příkazník je povinen přijmout taková organizační

opatření, aby v tomto odstavci uvedené povinnosti byly dodržovány všemi osobami podílejícími se na straně příkazníka na plnění této smlouvy. Příkazník ponese veškeré důsledky plynoucí z porušení jakékoli uvedené povinnosti, včetně odpovědnosti za případnou škodu.

- 11.2 Ustanovení smlouvy uvedené v odst. 11.1 tohoto článku smlouvy se nevztahuje na povinnost zasílání zpráv o výsledcích TBD podle odst. 2.3 písm. f) této smlouvy.
- 11.3 Ustanovení smlouvy uvedené v odst. 11.1 tohoto článku zůstává v platnosti i po ukončení smlouvy.
- 11.4 Příkazník přenechává příkazci ve smyslu § 2432 odst. 2 občanského zákoníku veškerý užitek z obstarané záležitosti, zejména je příkazce oprávněn použít zprávy a přehledy poskytnuté příkazníkem podle odst. 2.3 písm. e) nebo odst. 5.4 této smlouvy, včetně veškerých předaných podkladů či mezivýstupů a výsledky kontrolních měření (dále jen „výstupy příkazníka“) zcela dle svého uvážení, bez jakéhokoli věcného, právního nebo časového omezení. Příkazce je oprávněn užít výstupy příkazníka i k jiným účelům než účelům stanoveným touto smlouvou, včetně přenechání k využití třetím osobám. Příkazník poskytuje příkazci oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví případně se vztahujícího k výstupům příkazníka nebo k jejich části, a to bez jakéhokoliv omezení.

## **Článek XII.**

### **Smluvní sankce**

- 12.1 Smluvní strany pro případ prodlení příkazníka se splněním jakékoli povinnosti podle této smlouvy sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každý jednotlivý případ. Termíny plnění jednotlivých činností vyplývají z platných PTBD a přílohy č. 2 této smlouvy.
- 12.2 Smluvní strany pro případ vadného plnění smlouvy příkazníkem sjednávají smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané ceny pro příslušný kalendářní rok, ve kterém došlo k vadnému plnění, uvedenou v odst. 6.2 této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ.
- 12.3 V případě, že příkazník poruší některý ze svých závazků, které jsou specifikovány v odst. 11.1 této smlouvy, je povinen zaplatit příkazci smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč za každé jednotlivé porušení kteréhokoli z uvedených závazků.
- 12.4 V případě prodlení příkazce se zaplacením oprávněně vystavené faktury má příkazník právo účtovat příkazci úrok z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.5 Lhůta splatnosti vyúčtovaného úroku z prodlení, event. smluvní pokuty činí 14 dnů ode dne doručení faktury druhé smluvní straně.
- 12.6 Sjednáním a zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny další nároky příkazce na náhradu škody podle této smlouvy i obecně závazných právních předpisů.

## **Článek XIII.**

### **Změna smlouvy, změna předmětu smlouvy, nemožnost plnění**

- 13.1 Případné změny této smlouvy lze uskutečnit pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

- 13.2 Pokud v průběhu plnění této smlouvy bude ze strany příkazce vznesen požadavek na neuskutečnění určitých činností, jejichž důvodem budou skutečnosti, které nebyly příkazci při uzavření této smlouvy známy, je příkazník povinen na základě takového oprávněného požadavku příkazce tyto činnosti nevykonávat a jejich cenu odečíst z ceny.
- 13.3 Splnění předmětu této smlouvy nebo jeho části ze strany příkazníka se stane nemožným, pokud nastoupí mimořádné a nepředvídatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli stran dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V takovém případě smluvní strany dohodnou opatření, aby dosáhly splnění účelu této smlouvy, nebo se dohodnou na změně smlouvy.

#### **Článek XIV.**

##### **Odstoupení od smlouvy, ukončení smlouvy**

- 14.1 Smluvní strany jsou oprávněny od smlouvy odstoupit v případech stanovených občanským zákoníkem či touto smlouvou. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 14.2 Příkazce a příkazník jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou ze smluvních stran. Podstatným porušením smlouvy ze strany příkazníka se rozumí zejména výkon TBD v rozporu s právními předpisy, nedodržení dílčích termínů plnění předmětu smlouvy vyplývajících z platných PTBD a z přílohy č. 2 této smlouvy nebo stanovených touto smlouvou nebo kdy příkazníkem nebude dodržena účast odpovědných osob na plnění předmětu této smlouvy podle odst. 5.2 této smlouvy.
- 14.3 Pokud příkazník přes výzvu příkazce, který v rámci své kontrolní činnosti zjistil a upozornil příkazníka na skutečnost, že činnosti stanovené touto smlouvou vykonává v rozporu se svými povinnostmi, neuposlechne jeho výzvy a v přiměřené lhůtě stanovené příkazcem nepřestane porušovat své povinnosti a nezačne vykonávat činnosti stanovené touto smlouvou řádným způsobem, je příkazce oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 14.4 Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy bylo-li zahájeno insolvenční řízení druhé smluvní strany, podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.5 V případě, že zákon anebo tato smlouva stanoví právo příkazce odstoupit od smlouvy, rozumí se tím, že příkazce má na výběr, zda odstoupí od této smlouvy jako celku anebo pouze ohledně jím určeného dílčího plnění (a to i převzatého anebo takového, které se má uskutečnit teprve v budoucnu). V případě, že zákon anebo tato smlouva stanoví právo příkazníka odstoupit od smlouvy, rozumí se tím, že příkazník má právo odstoupit pouze ohledně dílčího plnění, které se má uskutečnit teprve v budoucnu.
- 14.6 Stanoví-li příkazce pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká právo odstoupit od smlouvy až marným uplynutím takové lhůty. Jestliže však příkazník, který je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může příkazce odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty pro dodatečné plnění, kterou stanovil, tzn. ihned poté, co prohlášení příkazníka obdrží.
- 14.7 Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.



- 14.8 K datu stanovenému v písemném oznámení o odstoupení nebo v dohodě o ukončení smlouvy předá příkazník na základě výzvy příkazce výsledky kontrolních měření, zprávy podle odst. 2.3 písm. e) této smlouvy, přehled podle odst. 5.4 této smlouvy a další výstupy příkazníka zpracované za aktuální období do dne ukončení smlouvy, a podklady, které obdržel od příkazce, zejména PTBD.
- 14.9 Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku příkazce na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy ze strany příkazníka, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků příkazce na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

### **Článek XV.**

#### **Ostatní a závěrečná jednání**

- 15.1. Smluvní strany výslovně vyloučily použití ustanovení § 2436 a § 2437 odst. 1 občanského zákoníku.
- 15.2 Převod smlouvy nebo kterékoliv její části příkazníkem na třetí osobu, bez předchozího písemného souhlasu příkazce, je vyloučen.
- 15.3 Smlouva a veškeré právní vztahy a nároky z ní vyplývající se řídí platným právem České republiky. Vztahy mezi smluvními stranami, jakož i práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 15.4 Smluvní strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Spory, které se nepodařilo vyřešit smírně, bude rozhodovat příslušný soud v České republice.
- 15.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
- 15.6 Pokud jsou ve smlouvě uvedeny lhůty, které mají být počítány podle dnů, rozumí se dnem kalendářní den, není-li v konkrétním případě uvedeno výslovně jinak.
- 15.7 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností stanovených touto smlouvou, se doručují prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky ve smyslu ustanovení § 47 zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, nebude-li pro konkrétní případ dohodnuto jinak. Doručování ostatních písemností se bude provádět doporučeně, nebo osobně proti potvrzení o převzetí; v případě, že smluvní strana odmítne doručovanou zásilku převzít, platí den odmítnutí převzetí za den doručení.
- 15.8 Příkazník výslovně opravňuje příkazce jakožto veřejného zadavatele zveřejnit podle § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na svém profilu tuto smlouvu včetně jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy. Příkazník se zavazuje poskytovat příkazci do 15 dnů od obdržení výzvy učiněné příkazcem veškeré údaje, které je povinen příkazce uveřejnit podle zákona o veřejných zakázkách a které má v dispozici příkazník.
- 15.9 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

15.10 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz tohoto připojují své podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy jsou:

Příloha č. 1 – Seznam vybraných vodních děl II. kategorie.

Příloha č. 2 – Věcné a časové vymezení předmětu TBD – vodní díla II. kategorie.

Příloha č. 3 – Seznam odpovědných osob příkazníka.

PŘÍKAZCE:

PŘÍKAZNÍK:

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
RNDr. Petr Kubala  
generální ředitel  
Povodí Vltavy, státní podnik

\_\_\_\_\_  
(Jméno, funkce, název společnosti)

**Příloha č. 1 – SEZNAM VYBRANÝCH VODNÍCH DĚL II. KATEGORIE**

NÁZEV	VODNÍ TOK	Ř. KM	IDVT
Lipno II	Vltava	319,108	10100001
Kamýk	Vltava	134,730	10100001
Štěchovice	Vltava	84,318	10100001
Vrané nad Vltavou	Vltava	71,325	10100001
Husinec	Blanice	57,588	10100026
Klíčava	Klíčava	3,100	10100264
Hracholusky	Mže	22,190	10100016
Lučina	Mže	96,350	10100016
Láz	Litavka	51,570	10100052
Pílská	Pílský p.	3,500	10102053
Záskalská	Červený p.	19,730	10100166
Žlutice	Střela	70,820	10100021

**Příloha č. 2 – Věcné a časové vymezení předmětu TBD – vodní díla II. kategorie**
**Cena**

<b>ROK 2016 (suma)</b>	<b>- Kč</b>
<b>Lipno II</b>	<b>- Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočítání měření roztahoměrem, které provádí obsluha díla	
4 × kontrolní prohlídka díla (gravitační část hráze, zemní části hráze, VE) se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v revizní chodbě; úrovní vody v pozorovacích sondách, měření roztahoměrů základů a kyvadla)	
- vypracování 2. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2000 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	
<b>Kamýk</b>	<b>- Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočítání měření deformetrem, které provádí technik PVI	
4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v hrázi a ve VE	
1x komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) v hrázi a ve VE. Měřením se sledují deformace jednotlivých stavebních konstrukcí VD a podloží. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12 a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. V chodbě a VE se používá nivelační přístroj Zeiss KoNi007 a nivelační latě Zeiss s 0,5 cm dělením.	
- vypracování 24. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2014 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	
<b>Štěchovice</b>	<b>- Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočítání měření deformetrem a náklonoměrem, které provádí technik PVI	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření deformetrických základů typu Huggenberger D 250 na hrázi a plavební komoře)	
1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na jezu, plavební komoře, lávce česlí před VE, na březích. Měřením se sledují deformace jednotlivých stavebních konstrukcí VD a podloží. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12 a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných (posunů) směrů se používá přesná totální stanice Leica TM 30 s příslušenstvím Leica.	
1x komplexní geodetické měření deformací skalního masivu na pravém břehu (trigonometrické měření posunů, měření relativních pohybů na trhlinách). Měřením se sledují deformace skalního masivu na pravém břehu. Pro měření se používá přesná totální stanice Leica TM 30 s příslušenstvím Leica a deformetr Huggenberger D250, variantně posuvné měřítko.	

- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou uzávěry přelivu: pět tabulových uzávěrů s elektromechanickým ovládáním s Gallovými řetězy, ocelová tabule spodní výpusti s ovládáním jeřábem pomocí zdvihací traverzy.	
prohlídka technologického zařízení plavební komory. Prohlídka obsahuje: Plavení komora šířky 12 m. Horní vrata: vzpěrná s elektromechanickým ovládáním, Střední vrata: vzpěrná s elektromechanickým ovládáním, Dolní vrata: vzpěrná s elektromechanickým ovládáním, Uzávěry obtoků (levý a pravý): 6 x stavítka s elektromechanickým ovládáním	
- vypracování 18. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2014 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	

<b>Vrané nad Vltavou</b>	<b>- KČ</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočty měření deformetrem a náklonoměrem, které provádí technik PVI	
- 4 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření deformetrických základů typu Huggenberger D 250 na jezu a ve VE)	
1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na jezu, plavební komoře, na březích. Měřením se sledují deformace jednotlivých stavebních konstrukcí VD a podloží. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12 a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných (posunů) směrů se používá přesná totální stanice Leica TM 30 s příslušenstvím Leica.	
4x komplexní geodetické měření svislých deformací na lávce hrubých česlí před VE (v roce 2016 poslední 4 roční měření). Měřením se sledují deformace konstrukce lávky hrubých česlí. Pro měření se používá metoda velmi přesné nivelace, digitální nivelační přístroje Trimble DiNi 12 a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem.	
- vypracování 18. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2014 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	

<b>Husinec</b>	<b>- KČ</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	
- 2 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů.	
komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funčních objektech. Měření obsahuje přeshetření stability pevných výškových bodů a pozorovacích pilířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na tělese hráze (vzdušní líc tělesa hráze a koruna hráze), určení svislých posunů KB na koruně hráze, určení svislých posunů KB u vzdušní paty hráze. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace - digitální nivelační přístroj Trimble DiNi 12, 3m kódové nivelační latě Nedo s invarovou stupnicí, 1m kódová lať Nedo, stativ, nivelační podložky a hřeby; metoda záměrné přímky - totální stanice Leica TM30, trojnožky, trny a hranoly Leica, terče pro zajišťovací body.	

<b>Klíčava</b>	<b>- KČ</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočty měření deformetrem, které provádí technik PVL	



2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v horní revizní chodbě a dolní revizní chodbě)	
---	--

Hracholusky	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení 14-ti denního hlášení; přepočty měření deformetrem, které provádí technik PVI	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření dvou deformetrických základů typu Huggenberger D 2 na styku bloku spodní stavby hydrocentrály a šachtového přelivu)	
- 1 × indikační zkoušky roztokem fluoresceinu ve dvojicích krátkých vztlakoměrných vrtů v blocích č. 8 a 10 v pravé větvi injekční chodby v údolní nivě	
- vypracování 26. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2014 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	

Lučina	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení 14-ti denního hlášení; přepočty měření deformetrem, které provádí technik PVI	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření dvanácti deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v komunikační části odpadní chodby a inječní chodbě)	

Láz	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která jsou zaznamenávána automatickým monitoringem a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD. Soubory s naměřenými hodnotami jsou zasílány 1× za měsíc k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření hladin v pozorovacích vrtech na koruně hráze, vzdušným svahu a podhrází	
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (koruna hráze, dvě lavičky na vzdušném svahu), určení svislých posunů KB na bezpečnostním přelivu a skluzu, svislé posuny KB ve štole spodních výpustí, určení svislých posunů KB ve věžovém objektu. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj ZEISS NI007 nebo Trimble DiNi 12, 3 m kódové nivelační latě s invarovou stupnicí).	
- vypracování 12. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2014 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	

- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	
---	--

<b>Pílská</b>	<b>- Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení 14-ti denního hlášení.	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření hladin v pozorovacích vrtech na koruně hráze, vzdušním svahu a podhráží, kontrolní měření průsakových množství	
- komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a pozorovacích pilířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na vzdušní hraně koruny hráze a lavičkách na návodním svahu, určení svislých posunů KB na vlnolamu, na vzdušním a návodním svahu tělesa hráze. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj ZEISS NI007 nebo Trimble DiNi 12, 3 m kódové nivelační latě s invarovou stupnicí); měření úhlů a délek k záměrné přímce s přesností sP=0,6 mm (přesná totální stanice Leica TC 2003, signalizační terče).	
- vypracování 3. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2006 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	

<b>Záskalská</b>	<b>- Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení 14-ti denního hlášení.	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření hladin v pozorovacích vrtech na koruně hráze, vzdušním svahu	
- komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (koruna hráze, tři lavičky na vzdušním svahu), určení svislých posunů KB na vlnolamu, bezpečnostním přelivu, skluzu a vývaru, svislé posuny KB ve štole spodních výpustí. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj ZEISS NI007 nebo Trimble DiNi 12, 3 m kódové nivelační latě s invarovou stupnicí), měření hydrostatickou nivelací (např. souprava Präzisionsmechanik Freiberg), měření úhlů a délek k záměrné přímce s přesností sP=0,6 mm (přesná totální stanice Leica TC 2003, nastavné tyče s hranoly).	
- vypracování 21. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2014 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	

<b>Žlutice</b>	<b>- Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD; přepočet měření deformetrem, které provádí technik PVI. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	

- 6× elektroakustické měření osmi piezoelektrických snímačů pórových tlaků s vyhodnocením a 4x objemové měření průtoku ze dvou výustí sběrného drénu a čtyř odvodňovacích vrtů do odpadní štol a vývaru.	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry) a 2 x zaměřená na deformační změny; kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření dvacetipěti deformetrických základů typu DA2 Huggenberger v komunikační části odpadní chodby, v injekční chodbě a na čtyřech vybraných spárách bloků vlnolamu.	
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpusti: 2 x Ø 600, návodní provozní uzávěry - 2 x šoupátko DN 600 s elmech. ovládáním, povodní provozní regulační uzávěry - 2 x klapky 2 x DN 600 s elmech. ovládáním	

**Příloha č. 3 – SEZNAM ODPOVĚDNÝCH OSOB PŘÍKAZNÍKA**

Název VD	Jméno, příjmení, titul odpovědné osoby	Datum narození odpovědné osoby	Pracovní postavení
Lipno II			odpovědná osoba
Lipno II			zástupce odpovědné osoby
Kamýk			odpovědná osoba
Kamýk			zástupce odpovědné osoby
Štěchovice			odpovědná osoba
Štěchovice			zástupce odpovědné osoby
Vrané nad Vltavou			odpovědná osoba
Vrané nad Vltavou			zástupce odpovědné osoby
Husinec			odpovědná osoba
Husinec			zástupce odpovědné osoby
Klíčava			odpovědná osoba
Klíčava			zástupce odpovědné osoby
Hracholusky			odpovědná osoba
Hracholusky			zástupce odpovědné osoby
Lučina			odpovědná osoba
Lučina			zástupce odpovědné osoby
Láz			odpovědná osoba
Láz			zástupce odpovědné osoby
Piňská			odpovědná osoba
Piňská			zástupce odpovědné osoby
Záskalská			odpovědná osoba
Záskalská			zástupce odpovědné osoby
Žlutice			odpovědná osoba
Žlutice			zástupce odpovědné osoby



Zadavatel veřejné zakázky:

**Povodí Vltavy, státní podnik**

se sídlem

Holečkova 8, Praha 5, PSČ: 150 24

Název veřejné zakázky:

**Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly  
v letech 2016 až 2020**

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

**Svazek 4**

**ČÁST 3 veřejné zakázky – Znění smlouvy**

---



č. smlouvy příkazce:.....

č. smlouvy příkazníka:.....

## PŘÍKAZNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2430 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### Smluvní strany

#### Povodí Vltavy, státní podnik

sídlo: Praha 5, Holečkova 8, PSČ: 150 24  
zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594  
statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel  
IČO: 70889953 DIČ: CZ70889953  
oprávnění jednat ve  
věcech technických: Ing. Richard Kučera, ředitel sekce provozní  
Ing. Jan Střešík, hlavní pracovník TBD,  
vedoucí technicko-provozního oddělení  
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
číslo účtu: 1487015064/2700

(dále jen „příkazce“)

a

sídlo (místo podnikání): \_\_\_\_\_

zápis v OR (živ. rejstřík): \_\_\_\_\_

zastoupená: \_\_\_\_\_

IČO: \_\_\_\_\_ DIČ: \_\_\_\_\_

oprávnění jednat ve

věcech technických: \_\_\_\_\_

bankovní spojení: \_\_\_\_\_

číslo účtu: \_\_\_\_\_

adresa pro doručování

korespondence: \_\_\_\_\_

(dále jen „příkazník“)

### Článek I.

#### Úvodní ustanovení

- 1.1 Příkazník byl vybrán v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, v otevřeném řízení, uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky 510021.

- 1.2 Příkazník prohlašuje, že je odborně způsobilý k plnění předmětu této smlouvy.
- 1.3 Příkazník prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky příkazce vymezené pro řádné plnění závazků, plynoucích z této smlouvy. Příkazník potvrzuje, že překontroloval podklady, které obdržel od příkazce, a že příkazce mu poskytl před uzavřením této smlouvy dostatek informací a údajů, pro řádné plnění této smlouvy. Zjištění případných nedostatků ze strany příkazníka po podpisu této smlouvy nebude důvodem pro změnu předmětu smlouvy, změnu termínů plnění smlouvy, ani pro zvýšení sjednané ceny.
- 1.4 Příkazník se zavazuje provést na svůj náklad veškeré činnosti a práce související s plněním předmětu této smlouvy dle článku II., a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

## **Článek II. Předmět smlouvy**

- 2.1 Příkazník se zavazuje, že bude pro příkazce vykonávat technickobezpečnostní dohled (TBD) nad vybranými vodními díly III. kategorie a 6-ti celky (systémy vodních děl III. a IV. kategorie) protipovodňových opatření (PPO) v letech 2016 až 2020 (dále jen „předmět smlouvy“). Výčet vybraných vodních děl je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- 2.2 Rozsah technickobezpečnostního dohledu (TBD) je stanoven zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů, platnými Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla (PTBD), a touto smlouvou. Věcné a časové vymezení TBD je pro jednotlivá vodní díla specifikováno v příloze č. 2 této smlouvy.
- 2.3 Příkazník je při plnění předmětu této smlouvy zejména povinen:
  - a) pravidelně zpracovávat a hodnotit veškeré výsledky TBD, v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. a vyhláškou č. 471/2001 Sb., v rozsahu a termínech podle příslušných platných PTBD (včetně činností, u kterých je v PTBD uvedeno, že budou provedeny či zpracovány firmou VODNÍ DÍLA - TBD a.s.) a podle věcného a časového vymezení TBD dle specifikace v příloze č. 2 této smlouvy;
  - b) pravidelně provádět a zajišťovat speciální kontrolní měření podle PTBD nebo okamžitých potřeb;
  - c) ve spolupráci s hlavním pracovníkem TBD příkazce usměrňovat a řídit činnost hrázňích a dalších osob, zabývajících se činnostmi TBD;
  - d) připravovat vyjádření pro prohlídky, komise a vodoprávní úřady v dohodnutých termínech;
  - e) zpracovávat zprávy o výsledcích TBD;
  - f) zasílat zprávy o výsledcích TBD podle rozdělovníků uvedených v jednotlivých PTBD (viz odst. 5.3 této smlouvy).
- 2.4 Jednotlivé činnosti podle této smlouvy musí příkazník vykonávat v souladu s platnými právními předpisy České republiky.

- 2.5 Jakékoliv dokumenty či dokumentace, které příkazník předá v rámci plnění podle této smlouvy, budou v českém jazyce.
- 2.6 Zprávy a písemnosti, které jsou součástí plnění příkazníka podle této smlouvy, budou předány v tištěné a v elektronické formě ve formátu „PDF“ na standardním nosiči (např. CD, DVD) v jednom vyhotovení.

### **Článek III. Místo plnění**

- 3.1 Místem plnění předmětu smlouvy jsou jednotlivá vodní díla III. kategorie a celky (systémy vodních děl III. a IV. kategorie) protipovodňových opatření (PPO), jejichž výčet je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- 3.2 Místem protokolárního předání zpráv a písemností, které jsou součástí plnění příkazníka podle této smlouvy, je sídlo příkazce Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24.

### **Článek IV. Doba výkonu TBD**

- 4.1 Příkazník se zavazuje vykonávat pro příkazce TBD v době od 1.1.2016 do 31.12.2020, v rozsahu, způsobem a v termínech uvedených pro jednotlivá vodní díla v příloze č. 2 této smlouvy nebo plynoucích z jednotlivých PTBD.

### **Článek V. Způsob výkonu TBD, povinnosti příkazníka**

- 5.1 Příkazník odpovídá za odborné, včasné a řádné provádění smluvní činnosti v zájmu příkazce, podle věcného a časového vymezení TBD specifikovaného v příloze č. 2 této smlouvy, v souladu s požadavky a podmínkami stanovenými PTBD a touto smlouvou, a dle pokynů příkazce. Od pokynů se příkazník může odchýlit pouze v případě nezbytnosti a v zájmu příkazce a nemůže-li včas obdržet jeho souhlas. Obdrží-li příkazník od příkazce pokyn zřejmě nesprávný, je povinen příkazce upozornit a plnění uskuteční pouze za podmínky, že příkazce na jeho plnění trvá.
- 5.2 Pokud příkazník svěří provedení příkazu jiné osobě, odpovídá, jakoby příkaz prováděl sám. Příkazcem schválený seznam všech odpovědných osob a jejich zástupců zabezpečujících na straně příkazníka plnění této smlouvy tvoří přílohu č. 3 této smlouvy (dále jen „odpovědné osoby“). Příkazník může v odůvodněných případech navrhopvat doplnění, nahrazení nebo vypuštění jednotlivé odpovědné osoby s tím, že veškeré takovéto změny podléhají předchozímu písemnému schválení příkazcem a musí mu být proto oznámeny, včetně uvedení důvodu a v dostatečném předstihu tak, aby nebylo narušeno plnění této smlouvy ze strany příkazníka. V případě nahrazení odpovědné osoby příkazníka, musí být nadále splněny kvalifikační požadavky, které stanovil příkazce v otevřeném zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky (viz odst. 1.1 této smlouvy), na praxi techniků (hlavních pracovníků technickobezpečnostního dohledu), jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky. Schválení změny navržené příkazníkem může příkazce odmítnout pouze s uvedením závažných důvodů. Závažným důvodem je

mimo jiné i nesplnění požadavků na kvalifikaci (praxi) navrhované osoby. Schválení nebo neschválení jakékoliv takovéto osoby příkazcem nezbavuje příkazníka žádného z jeho závazků, povinností či odpovědností vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů.

- 5.3 Zprávy o výsledcích TBD k jednotlivým vodním dílům je příkazník povinen zasílat s rozdělením uvedeným v příslušných PTBD. Každý výtisk bude zaslán ve formě uvedené v odst. 2.6 této smlouvy.
- 5.4 Příkazník je povinen vyhotovit a předat příkazci, a to osobám oprávněným jednat za příkazce ve věcech technických, přehled věcného a časového plnění předmětu smlouvy za každý kalendářní rok plnění předmětu smlouvy. Přehled bude zpracován pro každé vodní dílo uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, vždy za období od 1.1. do 31.12. Přehled bude obsahovat výčet provedených činností, termín ukončení provedení činnosti, jméno odpovědné osoby za provedení činnosti a kalkulovanou cenu za provedení činnosti. Příkazník je povinen předat příkazci přehled do 5.1. roku následujícího. Příkazce je povinen do 3 pracovních dnů od převzetí přehled věcného a časového plnění vrátit příkazci s potvrzením provedení činnosti nebo s výhradami k provedeným činnostem.
- 5.5 Pokud příkazce zjistí, že příkazník provádí výkon TBD v rozporu s touto smlouvou a svými povinnostmi, je povinen písemně příkazníka o těchto skutečnostech informovat a žádat od příkazníka nápravu a odstranění zjištěných nedostatků. Příkazník je povinen tyto odstranit v nejkratším možném termínu a informovat o tom příkazce, a to písemnou formou s tím, že je povinen následně tuto skutečnost prokázat předložením příslušných dokumentů.

## Článek VI. Cena

- 6.1 Cena za plnění předmětu této smlouvy příkazníkem je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a dle cenové nabídky příkazníka, předložené v zadávacím řízení (viz odst. 1.1 této smlouvy).

Celková cena činí (bez DPH):

\_\_\_\_\_ Kč (slovy: \_\_\_\_\_) a obsahuje odměnu příkazníka a veškeré náklady, výdaje či úhrady příkazníka, které jsou nutné pro splnění všech závazků příkazníka specifikovaných nebo přiměřeně odvoditelných ze smlouvy.

- 6.2 Celková cena je součtem dílčích plateb za plnění předmětu smlouvy v jednotlivých kalendářních rocích v této výši:

rok 2016	_____	Kč
rok 2017	_____	Kč
rok 2018	_____	Kč
rok 2019	_____	Kč
rok 2020	_____	Kč

Cena bude fakturována dle skutečného rozsahu činností, s respektováním ujednání uvedeného v odst. 9.1 písm. e) této smlouvy.

- 6.3 K ceně bude vždy připočtena DPH, a to v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## **Článek VII.**

### **Platební podmínky**

- 7.1 Celkovou cenu bude příkazce hradit formou dílčích plateb, a to za jednotlivé kalendářní roky, dle článku VI. odst. 6.2 této smlouvy.
- 7.2 V každém kalendářním roce plnění předmětu smlouvy zaplatí příkazce příkazníkovi zálohy na dílčí platbu za kalendářní rok v těchto termínech a výši:
1. záloha k 31.3. ve výši 20% ceny z dílčí platby pro příslušný kalendářní rok podle odst. 6.2 této smlouvy;
  2. záloha k 30.6. ve výši 25% ceny z dílčí platby pro příslušný kalendářní rok podle odst. 6.2 této smlouvy;
  3. záloha k 30.9. ve výši 25% ceny z dílčí platby pro příslušný kalendářní rok podle odst. 6.2 této smlouvy.
- 7.3 Platby budou provedeny v české měně.
- 7.4 Příkazce není povinen k úhradě kterékoli platby (záloha na dílčí platbu či dílčí platba) v případě, že příkazník k datu platby neprovedl plnění předmětu smlouvy v rozsahu, způsobem a v termínech sjednaných v této smlouvě, uvedených pro jednotlivá vodní díla v příloze č. 2 této smlouvy nebo plynoucích z jednotlivých PTBD, a to až do doby řádného provedení předmětné činnosti.
- 7.5 Platebním dokladem je faktura příkazníka. Každá faktura musí mít všechny náležitosti daňového – účetního dokladu, v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 435 občanského zákoníku a v souladu s dalšími účinnými právními předpisy.
- 7.6 Kromě toho se ujednává, že:
- a) Faktura musí obsahovat číslo smlouvy příkazce a příjmení, funkci a podpis osoby, která fakturu vystavila.
  - b) Faktura vystavená na dílčí roční platbu (podle odst. 6.2 této smlouvy) bude obsahovat vypořádání záloh na dílčí platbu pro příslušný kalendářní rok zaplacených v daném kalendářním roce s tím, že datum uskutečnění zdanitelného plnění u této faktury je 31.12. příslušného kalendářního roku.
  - c) Přílohou každé faktury vystavené na dílčí roční platbu musí být kopie přehledu věcného a časového plnění smlouvy za příslušný kalendářní rok s potvrzením příkazce o provedení činností (podle odst. 5.4 této smlouvy).
- 7.7 Splatnost faktur je 21 kalendářních dní ode dne prokazatelného doručení faktury příkazci. Za den úhrady platby je považován den, ve kterém došlo k připsání celé částky ve prospěch účtu příkazníka.
- 7.8 Příkazce je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že faktura neobsahuje předepsané náležitosti nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Příkazník je povinen v případě oprávněného vrácení fakturu nově vyhotovit. Oprávněným vrácením



faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury příkazci.

- 7.9 Faktury budou hrazeny na účet příkazníka, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu bude příkazník v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátec, bude příkazce postupovat v souladu se zákonem o DPH v platném znění.

### **Článek VIII.**

#### **Součinnost smluvních stran**

- 8.1 Smluvní strany se zavazují, že si budou poskytovat potřebnou součinnost, zejména se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které by mohly ohrozit plnění předmětu smlouvy příkazníkem a podle svých možností a sil účinně spolupracovat na odstranění všech vzniklých překážek.
- 8.2 Zprávy o výsledcích TBD bude příkazník předávat na místa uvedená v odst. 5.3 této smlouvy. Přehled věcného a časového plnění předmětu smlouvy bude příkazník předávat osobám příkazce uvedeným v odst. 5.4 této smlouvy. Oznámení, pokyny, informace a jiná sdělení poskytovaná mezi smluvními stranami budou předávány osobám příslušné smluvní strany oprávněným jednat ve věcech technických.

### **Článek IX.**

#### **Ostatní povinnosti příkazníka**

- 9.1 Příkazník je dále povinen:
- a) zabezpečovat výkon TBD za účasti odpovědných osob uvedených v příloze č. 3 této smlouvy;
  - b) bez zbytečného odkladu sdělovat příkazci skutečnosti, které by mohly ohrozit průběh plnění předmětu této smlouvy;
  - c) umožnit příkazci provádění průběžných kontrol činností příkazníka, které jsou předmětem této smlouvy;
  - d) dodržovat veškeré platné právní předpisy;
  - e) bezodkladně sdělit příkazci veškeré změny výchozích podmínek, které by vedly k nezbytnosti provedení činností, které nejsou předmětem této smlouvy; zvýšení ceny v důsledku uvedených skutečností je možné až po předchozím odsouhlasení změn a navýšení ceny smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě;
  - f) zajistit, aby nedocházelo v průběhu plnění předmětu smlouvy k poškozování majetku příkazce či třetích osob.
- 9.2 Příkazník odpovídá příkazci v plné míře za škodu, která příkazci vznikla v přičinné souvislosti s porušením povinností příkazníka nebo osob, jimž příkazník v souladu s odst. 5.2 této smlouvy svěřil provedení příkazu.

- 9.3 Příkazník neodpovídá za vadné plnění, které vzniklo v důsledku plnění vadných dispozic příkazce a dále za vadné plnění, jemuž nebylo možno, ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze od něho požadovat, zabránit.

## **Článek X.**

### **Práva a povinnosti příkazce**

#### **10.1. Příkazce je povinen:**

- a) zajistit pravidelný výkon měření a obchůzek podle PTBD a zasilání výsledků příkazníkovi v termínech určených v platných PTBD;
- b) provádět dílčí zpracování výsledků měření na vybraných dílech v rozsahu platných PTBD;
- c) zajišťovat tisk formulářů hlášení hrázných pro všechny objekty kde je to potřeba, tj. které nejsou vybaveny automatickým monitorovacím systémem;
- d) zajišťovat údržbu a opravy kontrolních zařízení;
- e) svolávat pravidelné a podle potřeby i mimořádné prohlídky dle zásad zákona č. 254/2001 Sb. a vyhlášky č. 471/2001 Sb.;
- f) předem uvědomovat příkazníka o připravovaných projekčních a stavebních pracích a jiných významných zásazích na objektech a jejich okolí, podstatných pro výkon TBD podle této smlouvy nebo s ohledem na výsledky kontrolních měření;
- g) předem informovat příkazníka o zpracování a schválení Manipulačních řádů vodních děl specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy a následně předat příkazníkovi kopie schválených Manipulačních řádů;
- h) zajistit příkazníkovi přístup na objekty a příslušná pracoviště; způsob a zajištění vstupu bude v dostatečném předstihu dohodnut mezi příkazníkem a hlavním pracovníkem TBD příkazce.

10.2 Příkazce odpovídá za důsledky toho, že neseznámí příkazníka s důležitými okolnostmi vztahujícími se k předmětu smlouvy.

10.3 Příkazce je oprávněn provádět kontrolu plnění předmětu smlouvy příkazníkem.

10.4 Příkazce je povinen přebírat zprávy a přehled podle odst. 5.3 a 5.4 této smlouvy a zaplatit příkazníkovi cenu za podmínek stanovených touto smlouvou.

## **Článek XI.**

### **Ochrana důvěrných informací, oprávnění k užití zpráv a písemností**

- 11.1 Získal-li příkazník při jednání o této smlouvě nebo při plnění předmětu této smlouvy důvěrný údaj nebo sdělení, dbá, aby nebyly zneužity, nebo aby nedošlo k jejich prozrazení bez zákonného důvodu. Informace získané příkazníkem při plnění této smlouvy, informace obsažené v PTBD, výsledky kontrolních měření, zprávy podle odst. 2.3 písm. e) této smlouvy, s výjimkou uvedenou v odst. 11.2 této smlouvy, přehledy podle odst. 5.4 této smlouvy, či jiné výstupy příkazníka nebude příkazník ani z části poskytovat třetím osobám. Příkazník je povinen přijmout taková organizační opatření, aby v tomto odstavci uvedené povinnosti byly dodržovány všemi osobami

podílejícími se na straně příkazníka na plnění této smlouvy. Příkazník ponese veškeré důsledky plynoucí z porušení jakékoli uvedené povinnosti, včetně odpovědnosti za případnou škodu.

- 11.2 Ustanovení smlouvy uvedené v odst. 11.1 tohoto článku smlouvy se nevztahuje na povinnost zasílání zpráv o výsledcích TBD podle odst. 2.3 písm. f) této smlouvy.
- 11.3 Ustanovení smlouvy uvedené v odst. 11.1 tohoto článku zůstává v platnosti i po ukončení smlouvy.
- 11.4 Příkazník přenechává příkazci ve smyslu § 2432 odst. 2 občanského zákoníku veškerý užitek z obstarané záležitosti, zejména je příkazce oprávněn použít zprávy a přehledy poskytnuté příkazníkem podle odst. 2.3 písm. e) nebo odst. 5.4 této smlouvy, včetně veškerých předaných podkladů či mezivýstupů a výsledky kontrolních měření (dále jen „výstupy příkazníka“) zcela dle svého uvážení, bez jakéhokoli věcného, právního nebo časového omezení. Příkazce je oprávněn užít výstupy příkazníka i k jiným účelům než účelům stanoveným touto smlouvou, včetně přenechání k využití třetím osobám. Příkazník poskytuje příkazci oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví případně se vztahujícího k výstupům příkazníka nebo k jejich části, a to bez jakéhokoliv omezení.

## **Článek XII. Smluvní sankce**

- 12.1 Smluvní strany pro případ prodlení příkazníka se splněním jakékoli povinnosti podle této smlouvy sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každý jednotlivý případ. Termíny plnění jednotlivých činností vyplývají z platných PTBD a přílohy č. 2 této smlouvy.
- 12.2 Smluvní strany pro případ vadného plnění smlouvy příkazníkem sjednávají smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané ceny pro příslušný kalendářní rok, ve kterém došlo k vadnému plnění, uvedenou v odst. 6.2 této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ.
- 12.3 V případě, že příkazník poruší některý ze svých závazků, které jsou specifikovány v odst. 11.1 této smlouvy, je povinen zaplatit příkazci smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč za každé jednotlivé porušení kteréhokoli z uvedených závazků.
- 12.4 V případě prodlení příkazce se zaplacením oprávněně vystavené faktury má příkazník právo účtovat příkazci úrok z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.5 Lhůta splatnosti vyúčtovaného úroku z prodlení, event. smluvní pokuty činí 14 dnů ode dne doručení faktury druhé smluvní straně.
- 12.6 Sjednáním a zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny další nároky příkazce na náhradu škody podle této smlouvy i obecně závazných právních předpisů.

## **Článek XIII. Změna smlouvy, změna předmětu smlouvy, nemožnost plnění**

- 13.1 Případné změny této smlouvy lze uskutečnit pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

- 13.2 Pokud v průběhu plnění této smlouvy bude ze strany příkazce vznesen požadavek na neuskutečnění určitých činností, jejichž důvodem budou skutečnosti, které nebyly příkazci při uzavření této smlouvy známy, je příkazník povinen na základě takového oprávněného požadavku příkazce tyto činnosti nevykonávat a jejich cenu odečíst z ceny.
- 13.3 Splnění předmětu této smlouvy nebo jeho části ze strany příkazníka se stane nemožným, pokud nastoupí mimořádné a nepředvídatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli stran dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V takovém případě smluvní strany dohodnou opatření, aby dosáhly splnění účelu této smlouvy, nebo se dohodnou na změně smlouvy.

#### **Článek XIV.**

##### **Odstoupení od smlouvy, ukončení smlouvy**

- 14.1 Smluvní strany jsou oprávněny od smlouvy odstoupit v případech stanovených občanským zákoníkem či touto smlouvou. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 14.2 Příkazce a příkazník jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou ze smluvních stran. Podstatným porušením smlouvy ze strany příkazníka se rozumí zejména výkon TBD v rozporu s právními předpisy, nedodržení dílčích termínů plnění předmětu smlouvy vyplývajících z platných PTBD a z přílohy č. 2 této smlouvy nebo stanovených touto smlouvou nebo kdy příkazníkem nebude dodržena účast odpovědných osob na plnění předmětu této smlouvy podle odst. 5.2 této smlouvy.
- 14.3 Pokud příkazník přes výzvu příkazce, který v rámci své kontrolní činnosti zjistil a upozornil příkazníka na skutečnost, že činnosti stanovené touto smlouvou vykonává v rozporu se svými povinnostmi, neuposlechne jeho výzvy a v přiměřené lhůtě stanovené příkazcem nepřestane porušovat své povinnosti a nezačne vykonávat činnosti stanovené touto smlouvou řádným způsobem, je příkazce oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 14.4 Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy bylo-li zahájeno insolvenční řízení druhé smluvní strany, podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.5 V případě, že zákon anebo tato smlouva stanoví právo příkazce odstoupit od smlouvy, rozumí se tím, že příkazce má na výběr, zda odstoupí od této smlouvy jako celku anebo pouze ohledně jím určeného dílčího plnění (a to i převzatého anebo takového, které se má uskutečnit teprve v budoucnu). V případě, že zákon anebo tato smlouva stanoví právo příkazníka odstoupit od smlouvy, rozumí se tím, že příkazník má právo odstoupit pouze ohledně dílčího plnění, které se má uskutečnit teprve v budoucnu.
- 14.6 Stanoví-li příkazce pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká právo odstoupit od smlouvy až marným uplynutím takové lhůty. Jestliže však příkazník, který je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může příkazce odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty pro dodatečné plnění, kterou stanovil, tzn. ihned poté, co prohlášení příkazníka obdrží.
- 14.7 Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.

- 14.8 K datu stanovenému v písemném oznámení o odstoupení nebo v dohodě o ukončení smlouvy předá příkazník na základě výzvy příkazce výsledky kontrolních měření, zprávy podle odst. 2.3 písm. e) této smlouvy, přehled podle odst. 5.4 této smlouvy a další výstupy příkazníka zpracované za aktuální období do dne ukončení smlouvy, a podklady, které obdržel od příkazce, zejména PTBD.
- 14.9 Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku příkazce na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy ze strany příkazníka, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků příkazce na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

## **Článek XV.**

### **Ostatní a závěrečná jednání**

- 15.1. Smluvní strany výslovně vyloučily použití ustanovení § 2436 a § 2437 odst. 1 občanského zákoníku.
- 15.2 Převod smlouvy nebo kterékoliv její části příkazníkem na třetí osobu, bez předchozího písemného souhlasu příkazce, je vyloučen.
- 15.3 Smlouva a veškeré právní vztahy a nároky z ní vyplývající se řídí platným právem České republiky. Vztahy mezi smluvními stranami, jakož i práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 15.4 Smluvní strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Spory, které se nepodařilo vyřešit smírně, bude rozhodovat příslušný soud v České republice.
- 15.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
- 15.6 Pokud jsou ve smlouvě uvedeny lhůty, které mají být počítány podle dnů, rozumí se dnem kalendářní den, není-li v konkrétním případě uvedeno výslovně jinak.
- 15.7 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností stanovených touto smlouvou, se doručují prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky ve smyslu ustanovení § 47 zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, nebude-li pro konkrétní případ dohodnuto jinak. Doručování ostatních písemností se bude provádět doporučeně, nebo osobně proti potvrzení o převzetí; v případě, že smluvní strana odmítne doručovanou zásilku převzít, platí den odmítnutí převzetí za den doručení.
- 15.8 Příkazník výslovně opravňuje příkazce jakožto veřejného zadavatele zveřejnit podle § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na svém profilu tuto smlouvu včetně jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy. Příkazník se zavazuje poskytovat příkazci do 15 dnů od obdržení výzvy učiněné příkazcem veškeré údaje, které je povinen příkazce uveřejnit podle zákona o veřejných zakázkách a které má v dispozici příkazník.
- 15.9 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.



15.10 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz tohoto připojují své podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy jsou:

Příloha č. 1 – Seznam vybraných vodních děl III. kategorie a PPO.

Příloha č. 2 – Věcné a časové vymezení předmětu TBD – vodní díla III. kat. a PPO.

Příloha č. 3 – Seznam odpovědných osob příkazníka.

PŘÍKAZCE:

PŘÍKAZNÍK:

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
RNDr. Petr Kubala  
generální ředitel  
Povodí Vltavy, státní podnik

\_\_\_\_\_  
(Jméno, funkce, název společnosti)

**Příloha č. 1 – SEZNAM VYBRANÝCH VODNÍCH DĚL III. KATEGORIE A PPO**

NÁZEV	VODNÍ TOK	Ř. KM	IDVT
Kořensko	Vltava	200,405	10100001
Staviště	Stavišťský potok	0,950	10100916
Pílská u Žďáru nad Sázavou	Sázava	212,400	10100005
Strž	Stržský potok	5,150	10100844
Sedlice	Želivka	63,400	10100022
Vřesník	Želivka	55,230	10100022
Troja - Podbaba	Vltava	45,690	10100001
Klecany - Roztoky	Vltava	37,090	10100001
Zdymadlo Dolany - Dolánky	Vltava	27,380	10100001
Modřany	Vltava	62,209	10100001
Smíchov	Vltava	54,200	10100001
Štvanice	Vltava	51,150	10100001
Miřejovice	Vltava	18,000	10100001
Vraňany - Hořín	Vltava	11,550	10100001
Trnávka	Trnava	1,500	10100058
Ochranná hráz Roztoky u Prahy	Vltava	37,470-38,400	10100001
Humenice	Stropnice	45,400	10100056
Karhov - Zhejral	Studený potok	10,500	10100504
Ochranná hráz Nová Řeka	Nová Řeka	7,250-13,480	10100587
Ochranná hráz Vltavy - u Trilčova jezu České Budějovice	Vltava	241,850-242,900	10100001
PPO Veselí nad Lužnicí	Lužnice	75,095-75,293	10100007
	Nežárka	0-0,995	10100050
PPO Strakonice	Otava	54.120 - 54.314	10100013
	Volyňka	0.439 - 0.789	10100077
PPO České Budějovice - Jiráskovo nábřeží	Vltava	237,503 - 239,422	10100001
PPO Planá nad Lužnicí	Lužnice	48,300 – 49,682	10100007
České Údolí	Radbuza	6,900	10100017
Dráteník	Červený potok	18,650	10100166
Klabava	Klabava	14,735	10100060
Obecnice	Obecnický potok	4,099	10101235
Suchomasty	Suchomastský potok	1,470	10100822
Ochranná hráz Dýšina - Nová huť (PPO)	Klabava	7.104 - 8.383	10100060
PPO Beroun	Berounka	34,732-35,564	10100011
	Litavka	0,500-1,110	10100052

**Příloha č. 2 – Věcné a časové vymezení předmětu TBD – vodní díla III. kat. a PPO**
**Cena**

<b>ROK 2016 (suma)</b>	<b>- Kč</b>
<b>Kořensko</b> - TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočítání měření relativních posunů měřených VR3D roztahoměrem a deformantem Huggenberger D 250, které provádí technik PVI 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztahoměrů vrtů v revizní chodbě; kontrolní měření deformetrických základů VR3D roztahoměrem - prohlídka hradicích jezových konstrukcí. Prohlídka obsahuje jezové uzávěry: čtyři duté podpírané klapky s hydraulickým ovládáním. prohlídka technologického zařízení plavební komory. Prohlídka obsahuje: Plavení komora šířky 6 m. Horní vrata: jedna opěrná vráť s hydraulickým ovládáním, Dolní vrata: jedna opěrná vráť s hydraulickým ovládáním, Uzávěr obtoku: Plnění - 1 x segment, Prázdňení - 1 x stavítka v opěrných vrátech	<b>- Kč</b>
<b>Staviště</b> - TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD. - 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty tlakových poměrů v pozorovacích sondách, kontrolní měření průsaků. 1x komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na objektech vodního díla (hráz, bezpečnostní přeliv, mostek, odběrná věž). Měřením se sledují deformace jednotlivých částí VD a podloží. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12 a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem.	<b>- Kč</b>
<b>Pilská u Žďáru nad Sázavou</b> - TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD. - 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty tlakových poměrů v pozorovacích sondách, kontrolní měření průsaků. 1x komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na objektech vodního díla (hráz, bezpečnostní přeliv). Měřením se sledují deformace jednotlivých částí VD a podloží. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12 a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. - vypracování 11. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2012 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. - příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	<b>- Kč</b>
<b>Strž</b> - TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD. - 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty tlakových poměrů v pozorovacích sondách, kontrolní měření průsaků. 1x komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na objektech vodního díla (hráz, bezpečnostní přeliv). Měřením se sledují deformace jednotlivých částí VD a podloží. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12 a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem.	<b>- Kč</b>

<b>Sedlice</b>	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	
- vypracování 9. Etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2012 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	
<b>Vřesník</b>	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	
- vypracování 9. Etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2012 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	
<b>Troja - Podbaba</b>	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a vyhodnocení hlášení zasílané obsluhou díla v pravidelném intervalu vypracovaného dle platného Programu TBD; zpracování a vyhodnocení měření provedeného deformetrem a náklonoměrem, které provádí technik PVI	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření deformetrických základů po obvodu velké plavební komory.	
komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na pilířích jezové kosntrukce, v revizní chodbě jezu, na povrchu MVE a po obvodu plavebních komor. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a pozorovacích pilířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na pilířích jezové kosntrukce, v revizní chodbě jezu, na povrchu MVE a po obvodu plavebních komor. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace - digitální nivelační přístroj ZEISS NI007, 3m invarové latě; metoda záměrné přímky - totální stanice Leica TC 2003, signalizační terče. Přesné měření vzdálenosti vzájemně si odpovídajících bodů na velké plavební komoře pomocí Distometru.	
<b>Klecany - Roztoky</b>	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a vyhodnocení hlášení zasílané obsluhou díla v pravidelném intervalu vypracovaného dle platného Programu TBD; zpracování a vyhodnocení měření provedeného deformetrem, roztahoměrem a náklonoměrem, které provádí technik PVI	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	
<b>Zdymadlo Dolany - Dolánky</b>	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a vyhodnocení hlášení zasílané obsluhou díla v pravidelném intervalu vypracovaného dle platného Programu TBD; zpracování a vyhodnocení měření provedeného roztahoměrem a náklonoměrem, které provádí technik PVI	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	
<b>Modřany</b>	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočty měření deformetrem, které provádí technik PVI	

2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformace konstrukcí, stav povrchu zdiva); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrých vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření devíti deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v revizní chodbě	
- prohlídka hradících jezových konstrukcí. prohlídka obsahuje jezové uzávěry: tři pole - duté podpírané klapky s hydraulickým ovládním.	
prohlídka technologického zařízení plavební komory. Prohlídka obsahuje: Plavení komora šířky 12 m. Horní vrata: Typ Čábelka s hydraulickým ovládním, Střední vrata: vzpěrná s hydraulickým Dolní vrata: vzpěrná s hydraulickým ovládním, Plnění - horní vrata, prázdnění - stavítka na střední vratach, žaluziové uzávěry na dolních vratach	
<b>Smíchov</b>	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	
<b>Štvanice</b>	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	
<b>Mířejovice</b>	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	
geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých posunů KB na ohlavičích plavebních komor a vodorovných posunů KB na koruně levé zdi velké plavební komory. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace - digitální nivelační přístroj Trimble Dini 12, 2 m invarové latě s čárovým kódem, metoda záměrné přímky - přesná totální stanice Leica TM30, signalizační terče.	
<b>Vraňany - Hořín</b>	- Kč
TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD, zpracování výsledků měření relativních pohybů na dilatačních spárách roztahoměrem, která provádí technik PVI a zpracování výsledků měření relativních pohybů na trhlínách uzávěry plavbeního kanálu, která provádí technik PVI	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	
<b>Trnávka</b>	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení 14-ti denního hlášení; přepočet měření deformetrem, které provádí obsluha VD	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrých vrtů v injekčním bloku	



<p>- zkrácené geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a pozorovacích pilířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na tělese hráze (vzdušní pata hráze, lavička vzdušního svahu, vzdušní hrana koruny hráze), určení svislých posunů KB na stropu výtokového portálu odpadní štol, určení svislých posunů KB na bývalých odečítacích stanicích výškoměrných krabic, určení svislých posunů KB na pilířích komunikační lávky, určení svislých a vodorovných posunů KB a náklonu funkčního objektu. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností <math>sH=0,3</math> mm (digitální nivelační přístroj Trimble DiNi 12, 3 m kódové nivelační latě Nedo - Trimble s invarovou stupnicí); měření úhlů a délek k záměrné přímce a trigonometrické proměření sítě vztahných bodů s přesností <math>sP=0,3</math> až <math>1,2</math> mm ( přesná totální stanice Leica TM30, signalizační terče, odrazné hranoly a příslušenství Leica).</p>	
<p>- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpusti: 2 x <math>\varnothing</math> 800, revizní uzávěr - stav 1 x uzavírací tabule ovládání jeřábem, návodní provozní uzávěry - 2 x šoupátko DN 800 s elmech. ovládáním, povodní provozní regulační uzávěry - 2 x RU DN 800s elmech. ovládáním.</p>	

<b>Ochranná hráz Roztoky u Prahy</b>	<b>- Kč</b>
<p>- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků obchůzek, které provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.</p>	
<p>- 4 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)</p>	

<b>Humenice</b>	<b>- Kč</b>
<p>- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení</p>	
<p>- 2 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)</p>	
<p>- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (koruna hráze, lavičky na vzdušném svahu, podhráží). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, <math>sH = 0,4</math>mm, (digitální nivelační přístroj Zeiss DiNi 12, kódové nivelační latě s invarovou stupnicí, nivelační čepy)</p>	

<b>Karhov, Zhejral</b>	<b>- Kč</b>
<p>- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení</p>	
<p>- 3 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)</p>	
<p>- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (návodní a vzdušní hrana koruny hráze, betonové bloky spodní výpusti). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností <math>sH=\pm 0,3</math> mm (digitální nivelační přístroj Trimble DiNi 12, 3m kódové nivelační latě Nedo - Trimble s invarovou stupnicí).</p>	

<b>Ochranná hráz Nová Řeka</b>	<b>- Kč</b>
--------------------------------	-------------

- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení	
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a rozdělovacím objektu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na koruně hráze a jezových polích Splav a Jemčina. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, sH = 1,3 mm pro hráz a sH = 0,3 mm pro samostatný uzavřený pořad rozdělovacího objektu (digitální nivelační přístroj Zeiss DiNi 12, kódové nivelační latě s invarovou stupnicí, nivelační čepy)	
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	
- 3 × deformační měření na rozdělovacím objektu - trojrozměrná deformační základna VR3 pod klápkou a dvourozměrné trojúhelníkové základny na spárách jezového pole Splav (číslicový úchylkoměr, deformetr Huggenberger D2)	

<b>Ochranná hráz Vltavy - u Trilčova jezu České Budějovice</b>	<b>- Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha	
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, průsakové poměry)	
- vypracování 3. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2012 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	

<b>PPO Veselí nad Lužnicí</b>	<b>- Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků obchůzek, které provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 5 dnů po obdržení hlášení (hlášení je zasíláno do 3 dnů po provedení 6 obchůzek).	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	

<b>PPO Strakonice</b>	<b>- Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků obchůzek, které provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 5 dnů po obdržení hlášení (hlášení je zasíláno do 3 dnů po provedení 6 obchůzek)	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	
- vypracování 1. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2013 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	

<b>PPO České Budějovice - Jiráskovo nábřeží</b>	<b>- Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků obchůzek, které provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 5 dnů po obdržení hlášení (hlášení je zasíláno do 3 dnů po provedení 6 obchůzek).	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	
- vypracování 1. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2013 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	

PPO Planá nad Lužnicí	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků obchůzek, které provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 5 dnů po obdržení hlášení (hlášení je zasíláno do 3 dnů po provedení 6 obchůzek).	
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	

České Údolí	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení 14-ti denního hlášení; přepočet měření deformetrem, které provádí technik PVI	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření jedenácti deformetrických základen typu Huggenberger D 250 v pilířích objektu přelivu, kontrolní měření hladin v pozorovacích vrtech.	
- komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a pozorovacích pilířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na návodním svahu tělesa hráze, určení svislých posunů KB na koruně hráze a objektu přelivu, určení svislých posunů KB ve strojvnách. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj ZEISS NI007 nebo Trimble DiNi 12, 2 m a 3 m kódové nivelační latě s invarovou stupnicí); měření úhlů a délek k záměrné přímce s přesností sP, která je závislá na vzdálenosti pozorovaného bodu od stanovišek (přesná totální stanice Leica TM 30, hranoly, signalizační terče).	
- vypracování 2. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 1996 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	

Dráteník	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení 14-ti denního hlášení.	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření hladin v pozorovacích vrtech na koruně hráze, vzdušním svahu a podhrází	
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (vzdušní hrana koruny hráze), určení svislých posunů KB na vlnolamu, bezpečnostním přelivu a spadišti, sdruženém objektu. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj ZEISS NI007 nebo Trimble DiNi 12, 3 m kódové nivelační latě s invarovou stupnicí).	

Klabava	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků obchůzek, které provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	



- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření osmnácti piezometrických vrtů na vzdušném svahu hráze a podhrází; kontrolní měření jedné deformetrické základny typu Huggenberger D 250 v odpadní chodbě chodbě)	
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (vzdušná hrana koruny hráze). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj ZEISS NI007 nebo Trimble DiNi 12, 3 m kódové nivelační latě s invarovou stupnicí).	
- vypracování 2. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 1996 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpusti: 1 x Ø 800 a 1 x Ø 1800, návodní provozní uzávěry - 2 x uzavírací tabule s elmech. ovládáním, povodní provozní regulační uzávěry - 2 x segment DN 1800 a DN 800 s elmech. ovládáním. Trubní odbočka Ø 800 ze spodní výpusti Ø 800 do rybníka s šoupátkem DN 800 s el.mech. ovládáním	

Obečnice	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení 14-ti denního hlášení.	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření hladin v pozorovacích vrtech v podhrází	
- komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (vzdušná hrana koruny hráze), určení svislých posunů KB ve štole spodních výpustí, odběrné věži a bezpečnostním přelivu. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj ZEISS NI007 nebo Trimble DiNi 12, 3 m kódové nivelační latě s invarovou stupnicí, plexi měřítka), trigonometrická nivelace s přesností sP = 0,7 mm (teodolit WILD T3, záměrné terče)	

Suchomasty	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků obchůzek, které provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření deseti piezometrických vrtů na koruně a vzdušném svahu hráze a podhrází; kontrolní měření průsaků v kontrolní šachtě na vdušném svahu hráze a na vyústění drenáží ve vývaru)	
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpusti: 2 x Ø 300, návodní provozní uzávěry - 2 x nožové šoupátko DN 300 s elmech. ovládáním, povodní provozní regulační uzávěry - 2 x nožové šoupátko DN 300 s elmech. ovládáním.	

<p>- geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (vzdušná hrana koruny hráze, vzdušná lavička, zatěžovací pata), určení svislých posunů KB na bezpečnostním přelivu (přelivná hrana), určení svislých posunů KB na vlnolamu (koruna vlnolamu), určení svislých posunů KB na levé zdi skluzu (koruna zdi). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj ZEISS NI007 nebo Trimble DiNi 12, 3 m kódové nivelační latě s invarovou stupnicí).</p>	
--	--

Ochranná hráz Dýšina - Nová huť (PPO)	- Kč
<p>- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků obchůzek, které provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 5 dnů po obdržení hlášení (hlášení je zasíláno do 3 dnů po provedení 6 obchůzek).</p>	
<p>- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).</p>	

PPO Beroun	- Kč
<p>- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků obchůzek, které provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 5 dnů po obdržení hlášení (hlášení je zasíláno do 3 dnů po provedení 6 obchůzek).</p>	
<p>- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).</p>	



**Příloha č. 3 – SEZNAM ODPOVĚDNÝCH OSOB PŘÍKAZNÍKA**

Název VD	Jméno, příjmení, titul odpovědné osoby	Datum narození odpovědné osoby	Pracovní postavení
Kořensko			odpovědná osoba
Kořensko			zástupce odpovědné osoby
Staviště			odpovědná osoba
Staviště			zástupce odpovědné osoby
Pilská u Žďáru nad Sázavou			odpovědná osoba
Pilská u Žďáru nad Sázavou			zástupce odpovědné osoby
Strž			odpovědná osoba
Strž			zástupce odpovědné osoby
Sedlice			odpovědná osoba
Sedlice			zástupce odpovědné osoby
Vřesník			odpovědná osoba
Vřesník			zástupce odpovědné osoby
Troja - Podbaba			odpovědná osoba
Troja - Podbaba			zástupce odpovědné osoby
Klecany - Roztoky			odpovědná osoba
Klecany - Roztoky			zástupce odpovědné osoby
Zdymadlo Dolany - Dolánky			odpovědná osoba
Zdymadlo Dolany - Dolánky			zástupce odpovědné osoby
Modřany			odpovědná osoba
Modřany			zástupce odpovědné osoby
Smíchov			odpovědná osoba
Smíchov			zástupce odpovědné osoby
Štvanice			odpovědná osoba
Štvanice			zástupce odpovědné osoby
Miřejovice			odpovědná osoba
Miřejovice			zástupce odpovědné osoby
Vraňany - Hořín			odpovědná osoba
Vraňany - Hořín			zástupce odpovědné osoby
Vraňany - Hořín			odpovědná osoba
Vraňany - Hořín			zástupce odpovědné osoby
Trnávka			odpovědná osoba
Trnávka			zástupce odpovědné osoby
Ochranná hráz Roztoky u Prahy			odpovědná osoba
Ochranná hráz Roztoky u Prahy			zástupce odpovědné osoby

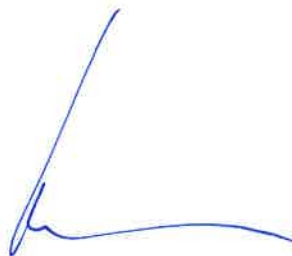
Název VD	Jméno, příjmení, titul odpovědné osoby	Datum narození odpovědné osoby	Pracovní postavení
Humenice			odpovědná osoba
Humenice			zástupce odpovědné osoby
Karhov, Zhejral			odpovědná osoba
Karhov, Zhejral			zástupce odpovědné osoby
Ochranná hráz Nová Řeka			odpovědná osoba
Ochranná hráz Nová Řeka			zástupce odpovědné osoby
Ochranná hráz Vltavy - u Trilčova jezu České Budějovice			odpovědná osoba
Ochranná hráz Vltavy - u Trilčova jezu České Budějovice			zástupce odpovědné osoby
PPO Veselí nad Lužnicí			odpovědná osoba
PPO Veselí nad Lužnicí			zástupce odpovědné osoby
PPO Strakonice			odpovědná osoba
PPO Strakonice			zástupce odpovědné osoby
PPO České Budějovice - Jiráskovo nábřeží			odpovědná osoba
PPO České Budějovice - Jiráskovo nábřeží			zástupce odpovědné osoby
PPO Planá nad Lužnicí			odpovědná osoba
PPO Planá nad Lužnicí			zástupce odpovědné osoby
České Údolí			odpovědná osoba
České Údolí			zástupce odpovědné osoby
Dráteník			odpovědná osoba
Dráteník			zástupce odpovědné osoby
Klabava			odpovědná osoba
Klabava			zástupce odpovědné osoby
Obecnice			odpovědná osoba
Obecnice			zástupce odpovědné osoby
Suchomasty			odpovědná osoba
Suchomasty			zástupce odpovědné osoby
Ochranná hráz Dýšina - Nová huť (PPO)			odpovědná osoba
Ochranná hráz Dýšina - Nová huť (PPO)			zástupce odpovědné osoby
PPO Beroun			odpovědná osoba
PPO Beroun			zástupce odpovědné osoby

## POSLEDNÍ STRANA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Tato dokumentace je zadávací dokumentací pro zadání veřejné zakázky "Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly v letech 2016 až 2020", jejíž Oznámení o zakázce (oznámení o zahájení zadávacího řízení) bylo v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek (IS VZ US) a rovněž v Úředním věstníku Evropské unie.

V Praze dne

05 -08- 2015



Ing. Tomáš Havlíček  
ředitel sekce investiční

Povodí Vltavy,  
státní podnik  
Holečkova 8  
150 24 Praha 5

28

