



č. Smlouvy Příkazce: PVL-2242/2020/SML    č. Smlouvy Příkazníka: A2317/20

## PŘÍKAZNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2430 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), (dále jen „Smlouva“)

### Smluvní strany

#### **Povodí Vltavy, státní podnik**

sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5  
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: xxxxxxxxxxxxxx, ředitel sekce provozní  
xxxxxxxxxxxxxx, hlavní pracovník TBD,  
vedoucí technicko-provozního oddělení  
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxx  
(dále jen „Příkazce“)

a

#### **VODNÍ DÍLA – TBD a. s.**

sídlo: Hybernská 1617/40, Nové Město, 110 00 Praha 1  
zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 2154  
zastoupená: Ing. Milošem Sedláčkem, prokuristou  
IČO: 49241648    DIČ: CZ49241648  
oprávnění jednat ve věcech technických: Ing. David Richtr, vedoucí útvaru 401  
Ing. Petr Smrž, vedoucí útvaru 402  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxx  
adresa pro doručování  
korespondence: Hybernská 1617/40, Nové Město, 110 00 Praha 1  
(dále jen „Příkazník“)

(Příkazce a Příkazník společně jen „Smluvní strany“)

## Článek I. Úvodní ustanovení

- 1.1 Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“ nebo „ZZVZ“) pro veřejnou zakázku s názvem „**Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly III. kategorie a celky PPO v letech 2021 až 2025**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), ve kterém byla nabídka Příkazníka akceptována.
- 1.2 Příkazník prohlašuje, že je odborně způsobilý k plnění Předmětu Smlouvy dle níže uvedené definice.
- 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 obstarat záležitosti Příkazce v rozsahu veškerých činností a prací souvisejících s plněním Předmětu Smlouvy dle níže uvedené definice, a to za podmínek stanovených touto Smlouvou.

## Článek II. Předmět Smlouvy

- 2.1 Příkazník se zavazuje, že bude pro Příkazce vykonávat technickobezpečnostní dohled (dále jen „TBD“) nad vybranými vodními díly III. kategorie a souborů protipovodňových opatření (systémy vodních děl III. a IV. kategorie) v letech 2021 až 2025 (dále jen „Předmět Smlouvy“). Výčet vybraných vodních děl je uveden v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.2 Rozsah TBD je stanoven zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vodní zákon“), vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška o TBD“), platnými Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla (dále jen „PTBD“), a touto Smlouvou. Věcné a časové vymezení TBD je pro jednotlivá vodní díla specifikováno v příloze č. 3 této Smlouvy.
- 2.3 Příkazník je při plnění Předmětu Smlouvy zejména povinen:
  - a) pravidelně zpracovávat a hodnotit veškeré výsledky TBD, v souladu s Vodním zákonem a Vyhláškou o TBD, v rozsahu a termínech podle příslušných platných PTBD a podle věcného a časového vymezení TBD dle specifikace v příloze č. 3 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 činností 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. 5.4 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 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, USB disk) v jednom vyhotovení.

### **Článek III. Místo plnění**

- 3.1 Místem plnění Předmětu Smlouvy jsou jednotlivá vodní díla III. kategorie a soubory protipovodňových opatření (systémy vodních děl III. a IV. kategorie), jejichž výčet je uveden v příloze č. 1 této Smlouvy. Místem plnění jsou dále v případě potřeby sídlo Příkazníka a/nebo jakákoliv Příkazníkem určená provozovna Příkazníka a sídlo Příkazce.
- 3.2 Místem protokolárního předání zpráv a písemností, které jsou součástí plnění Příkazníka podle této Smlouvy, je sídlo Příkazce uvedené v hlavičce této Smlouvy.

### **Článek IV. Doba výkonu TBD**

- 4.1 Příkazník se zavazuje vykonávat pro Příkazce TBD v době od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2025, a to v rozsahu, způsobem a v termínech uvedených pro jednotlivá vodní díla v příloze č. 3 této Smlouvy nebo plynoucích z jednotlivých PTBD.
- 4.2 Dojde-li k nabytí účinnosti této Smlouvy až po 1. 1. 2021, zavazuje se Příkazník zahájit výkon TBD pro Příkazce další pracovní den po nabytí její účinnosti.

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

- 5.1 Příkazník odpovídá za odborné, včasné a řádné provádění Předmětu Smlouvy v zájmu Příkazce, podle věcného a časového vymezení TBD specifikovaného v příloze č. 3 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.
- 5.3 Příkazník je povinen zajistit, aby se osoby, které uvedl v seznamu klíčových osob pro účely prokázání splnění technické kvalifikace v zadávacím řízení Veřejné zakázky, podílely jako členové projektového týmu na plnění Předmětu Smlouvy v rozsahu své funkce. Seznam klíčových osob je přílohou této Smlouvy. Změna takové klíčové osoby za jinou osobu je možná postupem podle odst. 13.1 této Smlouvy, a to pouze za předpokladu, že nová osoba v plném rozsahu splňuje příslušné podmínky kvalifikace stanovené v zadávacích podmínkách a zároveň minimální úroveň požadavku na zkušenosti klíčových osob pro jejich zohlednění v rámci hodnocení Veřejné zakázky v případě, že nahrazovaná klíčová osoba byla Příkazcem při takovém hodnocení zohledněna. Příkazník je povinen uvedené skutečnosti prokázat předložením dokladů v rozsahu dle příslušných ustanovení zadávacích podmínek. Příkazce v případě žádosti Příkazníka o změnu osoby uvedené v seznamu klíčových osob takovou žádost posoudí a v případě splnění podmínek tohoto odstavce i schválí. Schválení nebo neschválení jakékoliv takovéto osoby Příkazcem nezbavuje Příkazníka žádného z jeho závazků, povinností či odpovědnosti vyplývajících z této Smlouvy či právních předpisů.
- 5.4 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.
- 5.5 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.
- 5.6 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 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 Veřejné zakázky.

Celková cena činí

11 469 090,- Kč bez DPH (slovy: jedenáctmilionůčtyřistašedesátdevět tisícdevadesát korun českých)

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 za jednotlivé kalendářní roky stanovené v následujícím odstavci.

6.2 Celková cena je součtem dílčích ročních cen za plnění Předmětu Smlouvy v jednotlivých kalendářních rocích v této výši:

rok 2021	2.421.580,- Kč
rok 2022	2.526.770,- Kč
rok 2023	1.943.620,- Kč
rok 2024	2.273.140,- Kč
rok 2025	2.303.980,- Kč

Cena bude fakturována dle skutečného rozsahu činností provedených v jednotlivých kalendářních letech, s respektováním ujednání uvedeného v odst. 9.1 písm. e) této Smlouvy.

6.3 K ceně bude vždy připočtena DPH v souladu s platnými právními předpisy.

## **Článek VII. Platební podmínky**

7.1 Celkovou cenu bude Příkazce hradit formou dílčích plateb, a to za jednotlivé kalendářní roky, dle 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. 3 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 nebo datum řádného dokončení dříve řádně a včas neprovedené činnosti, nebyla-li v příslušném kalendářním roce provedena.
  - 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. 5.5 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 plátcce nebo tam nebude mít žádný účet uveden, 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. 5.4 této Smlouvy. Přehled věcného a časového plnění Předmětu Smlouvy bude Příkazník předávat osobám Příkazce uvedeným v odst. 5.5 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. 2 této Smlouvy;
  - b) bez zbytečného odkladu sdělovat Příkazci skutečnosti, které by mohly ohrozit průběh plnění Předmětu 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 Vodního zákona a Vyhlášky o TBD;
- 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. 5.4 a 5.5 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 Smlouvy nebo v souvislosti s ním 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. 5.5 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 zasilání 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), 5.4 nebo odst. 5.5 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 prodloužení Příkazníka se splněním jakékoli povinnosti podle této Smlouvy sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodloužení a každý jednotlivý případ, a to až do dne dodatečného splnění takové povinnosti. Termíny plnění jednotlivých činností vyplývají z platných PTBD a přílohy č. 3 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, vyhrazené změny závazku, 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 Doba výkonu TBD může být na základě rozhodnutí Příkazce prodloužena až do 31. 12. 2026. Oznámení o rozhodnutí podle předchozí věty však musí být Příkazníkovi písemně oznámeno nejpozději do 28. 11. 2025. V případě rozhodnutí o prodloužení doby výkonu TBD podle první věty tohoto odstavce bude v rámci dodatku ve smyslu odst. 13.1 Smlouvy sjednán rozsah výkonu TBD na vodních dílech III. kategorie a soubory protipovodňových opatření (systémy vodních děl III. a IV. kategorie) pro kalendářní rok 2026 včetně jeho ocenění, termíny pro výkon TBD v daném kalendářním roce a případná další nezbytně nutná rozšíření Předmětu Smlouvy, která nelze v době podpisu této Smlouvy předpokládat.
- 13.4 Předmět Smlouvy může být na základě rozhodnutí Příkazce rozšířen nebo zúžen o Příkazcem specifikované činnosti při výkonu TBD na vodních dílech III. kategorie a soubory protipovodňových opatření (systémy vodních děl III. a IV. kategorie). Předmět Smlouvy může být také na základě rozhodnutí Příkazce rozšířen nebo zúžen o Příkazcem specifikovaná místa plnění, tedy vodní díla III. kategorie a soubory protipovodňových opatření (systémy vodních děl III. a IV. kategorie), jež budou zároveň doplněna do výčtu v příloze č. 1 Smlouvy.
- 13.5 Rozhodnutí dle předchozího odstavce Příkazce vždy oznámí Příkazníkovi v dostatečném předstihu pro sjednání předmětného rozšíření ve smyslu odst. 13.1

- Smlouvy. Součástí tohoto sjednání bude i ocenění nových činností a sjednání termínů pro jejich výkon v rámci výkonu TBD.
- 13.6 V případě oceňování činností tvořících součást výkonu TBD při využití vyhrazených změn dle odst. 13.3 a 13.4 Smlouvy budou tyto činnosti oceněny dohodou Smluvních stran na základě Příkazníkem navrženého a Příkazcem odsouhlaseného návrhu ocenění v následujícím pořadí priority podle
- ceny činností shodných s činnostmi uvedenými v Příloze č. 3 Smlouvy,
  - ceny činností obdobných s činnostmi uvedenými v Příloze č. 3 Smlouvy,
  - ceny odpovídající v místě a čase obvyklé výši přímých nákladů, nepřímých nákladů a přiměřeného zisku stanovené Příkazníkem.
- 13.7 Vyhrazenými změnami závazku dle odst. 13.3 a 13.4 Smlouvy nesmí dojít k podstatné změně závazku ze Smlouvy. Tyto změny se považují za vyhrazené změny závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 13.8 Splnění Předmětu 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. 3 této Smlouvy nebo stanovených touto Smlouvou nebo kdy Příkazníkem nebude dodržena účast odpovědných osob na plnění předmětu této Smlouvy podle odst. 5.3 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., o úpadku a způsobech jeho řešení (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. 5.5 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 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti jejím uveřejněním v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 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 Splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy v souladu se zněním zákona o registru smluv zajistí Příkazce.



- 15.8 Příkazník opravňuje Příkazce uveřejnit obsah této smlouvy nebo její části podle zákona o zadávání veřejných zakázek, a rovněž podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.9 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 souborů protipovodňových opatření (systémy vodních děl III. a IV. kategorie).

Příloha č. 2 – Seznam klíčových osob Příkazníka.

Příloha č. 3 – Věcné a časové vymezení předmětu TBD – vodní díla III. kategorie a soubory protipovodňových opatření (systémy vodních děl III. a IV. kategorie).

PŘÍKAZCE:

PŘÍKAZNÍK:

---

RNDr. Petr Kubala

generální ředitel

Povodí Vltavy, státní podnik

---

Ing. Miloš Sedláček

prokurista

VODNÍ DÍLA – TBD a. s.



**Příloha č. 1 – Seznam vybraných vodních děl III. kategorie a souborů protipovodňových opatření (systémy vodních děl III. a IV. kategorie)**

NÁZEV	VODNÍ TOK	Ř. KM	IDVT
Kořensko	Vltava	200,405	10100001
Staviště	Stavišťský potok	0,950	10100916
Pilská 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
Klečany - 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	Klabava	7.104 - 8.383	10100060
PPO Beroun	Berounka	34,732-35,564	10100011
	Litavka	0,500-1,110	10100052
SN Bílsko	Bílský potok	6,000	10252051
PPO Sázava	Sázava	53,5 - 58,5	10100005

**Příloha č. 2 – Seznam klíčových osob Příkazníka**

Název VD	Jméno, příjmení, titul odpovědné osoby	Pracovní postavení	Obchodní firma a IČ zaměstnavatele (nebo jméno podnikající osoby)
Kořensko	xxxxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Kořensko	Ing. David Richter	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Staviště	xxxxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Staviště	Ing. David Richter	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Pilská u Žďáru nad Sázavou	xxxxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Pilská u Žďáru nad Sázavou	Ing. David Richter	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Strž	xxxxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Strž	Ing. David Richter	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Sedlice	xxxxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Sedlice	xxxxxxxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Vřesník	xxxxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Vřesník	xxxxxxxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Troja - Podbaba	xxxxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Troja - Podbaba	xxxxxxxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Klecany - Roztoky	xxxxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Klecany - Roztoky	xxxxxxxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Zdymadlo Dolany - Dolánky	xxxxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Zdymadlo Dolany - Dolánky	xxxxxxxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648



Příkazní smlouva

Modřany	xxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Modřany	xxxxxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Smíchov	xxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Smíchov	xxxxxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Štvanice	xxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Štvanice	xxxxxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Miřejovice	xxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Miřejovice	xxxxxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Vraňany - Hořín (jez Vraňany, MVE, uzávěra plavebního kanálu, PK Hořín)	xxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Vraňany - Hořín (jez Vraňany, MVE, uzávěra plavebního kanálu, PK Hořín)	Ing. David Richter	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Vraňany - Hořín (laterální kanál Vraňany - Hořín)	xxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Vraňany - Hořín (laterální kanál Vraňany - Hořín)	Ing. Petr Smrž	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Trnávka	xxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Trnávka	Ing. Miloš Sedláček	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Ochranná hráz Roztoky u Prahy	xxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Ochranná hráz Roztoky u Prahy	Ing. Petr Smrž	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Humenice	xxxxxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Humenice	Ing. Petr Smrž	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Karhov - Zhejral	Ing. Miloš Sedláček	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648



Příkazní smlouva

Karhov - Zhejral	Ing. Petr Smrž	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Ochranná hráz Nová Řeka	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Ochranná hráz Nová Řeka	Ing. Miloš Sedláček	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Ochranná hráz Vltavy - u Trilčova jezu České Budějovice	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Ochranná hráz Vltavy - u Trilčova jezu České Budějovice	xxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO Veselí nad Lužnicí	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO Veselí nad Lužnicí	xxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO Strakonice	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO Strakonice	xxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO České Budějovice - Jiráskovo nábřeží	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO České Budějovice - Jiráskovo nábřeží	xxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO Planá nad Lužnicí	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO Planá nad Lužnicí	xxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
České Údolí	Ing. Petr Smrž	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
České Údolí	Ing. Miloš Sedláček	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Dráteník	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Dráteník	Ing. Petr Smrž	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Klabava	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Klabava	Ing. Petr Smrž	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Obecnice	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648





Příkazní smlouva

Obecnice	Ing. Petr Smrž	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Suchomasty	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Suchomasty	Ing. Petr Smrž	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Ochranná hráz Dýšina - Nová huť	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
Ochranná hráz Dýšina - Nová huť	Ing. Petr Smrž	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO Beroun	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO Beroun	xxxxxxxxxxx	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
SN Bílsko	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
SN Bílsko	Ing. Petr Smrž	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO Sázava	xxxxxxxxxxx	odpovědná osoba	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648
PPO Sázava	Ing. Petr Smrž	zástupce odpovědné osoby	VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 492 41 648

## Příloha č.3 - Věcné a časové vymezení předmětu TBD - vodní díla III. kat. a PPO

Cena

Rok 2021 (suma)	2 421 580,00 Kč
<b>Kořensko</b>	<b>84 070,00 Kč</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	23 180,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v revizní chodbě; kontrolní měření deformetrických základů VR3D roztahoměrem	13 940,00 Kč
- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) v revizní chodbě, na koruně díla, ve vodní elektrárně. Měřením se sledují deformace jednotlivých stavebních konstrukcí VD a podloží. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 2m a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných posunů se používá přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15mgon a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm s příslušenstvím Leica. Vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic, určených MNC	46 950,00 Kč
<b>Staviště</b>	<b>84 320,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	22 500,00 Kč
- 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.	11 410,00 Kč
- vypracování 12. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2017 - 2021 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	38 620,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	11 790,00 Kč
<b>Piíská u Žďáru nad Sázavou</b>	<b>65 930,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	19 150,00 Kč
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpusti: 2 x ø 500, návodní provozní uzávěry: 2 x šoupátko DN 500 s ručním ovládním, povodní provozní regulační uzávěry - 2 x DN 400 s elmech. ovládním.	35 970,00 Kč
- 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.	10 810,00 Kč
<b>Strž</b>	<b>28 010,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	16 110,00 Kč
- 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.	11 900,00 Kč
<b>Sedlice</b>	<b>45 510,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	18 340,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	10 190,00 Kč
- 1x komplexní etapa geodetického měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanoviště směrového měření, určení svislých posunů KB na koruně hráze a určení vodorovných posunů pro KB na vzdušném líci hráze. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace - digitální niveláčnický přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem, metoda záměrné přímkou - přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon.	16 980,00 Kč
<b>Vřesník</b>	<b>39 510,00 Kč</b>

- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	4 630,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	3 600,00 Kč
- komplexní prohlídka technologického zařízení VD Vřesník. Předmětem prohlídky jsou spodní výpust: 1 x ø 750, provozní uzávěr - stavidlový uzávěr děleným po šířce na dvě stejné části samostatně ovladatelné elmech. ovládním	31 280,00 Kč
<b>Troja - Podbaba</b>	<b>42 070,00 Kč</b>
- 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	28 830,00 Kč
- 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.	13 240,00 Kč
<b>Klecany - Roztoky</b>	<b>26 780,00 Kč</b>
- 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	16 060,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	10 720,00 Kč

<b>Zdymadlo Dolany - Dolánky</b>	<b>80 570,00 Kč</b>
- 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	16 050,00 Kč
- 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	9 950,00 Kč
- 1 x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na pilířích jezové konstrukce, v revizní chodbě jezu a po obvodu plavebních komor. Komplexní geodetické měření svislých posunů KB na povrchu konstrukce MVE, nástavbě a prodloužení levého krajního pilíře. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a pozorovacích pilířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na pilířích jezové konstrukce, v revizní chodbě jezu, a po obvodu plavebních komor, určení svislých posunů KB na povrchu konstrukce MVE, nástavbě a prodloužení levého krajního pilíře. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem); metoda záměrné přímkou (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů). Přesné měření délkových základů na plavebních komorách, Distometer Kern lseth, invarový drát.	54 570,00 Kč

<b>Modřany</b>	<b>107 450,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočty měření deformetrem, které provádí technik PVI	20 160,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformace konstrukcí, stav povrchu zdiva); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření devíti deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v revizní chodbě	8 790,00 Kč
- 1 x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na povrchu jezových pilířů, určení svislých posunů KB v revizní chodbě jezu, určení svislých posunů KB na koruně zdi plavební komory. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem), metoda záměrné přímkou (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů).	37 720,00 Kč
- vypracování 7. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2018 - 2021 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	32 950,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	7 830,00 Kč

<b>Smíchov</b>	<b>57 430,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	15 050,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	7 150,00 Kč

- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na korunách zdí plavebních komor Mánes a Smíchov. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace (digitální nivelizační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem), metoda záměrné přímký (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů).	35 230,00 Kč
---	--------------

<b>Štvanice</b>	<b>74 740,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	14 680,00 Kč
- 2 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	6 440,00 Kč
- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na korunách zdí plavebních komor, určení svislých posunů KB na obvodové zdi MVE, určení svislých posunů KB v ve spodní stavbě MVE. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 2m a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných posunů se používá přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15mgon a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm s příslušenstvím Leica. Vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic, určených MNČ.	40 030,00 Kč
- 1x měření relativních pohybů zdí obou plavebních komor na dvojicích protilehlých kontrolních bodů (KB). Měření určuje změnu vzdálenosti mezi dvěma protilehlými KB umístěnými na koruně zdí plavebních komor. Metody měření: přesné měření vzdálenosti - distometr Kern ISETH, invarový drát	13 590,00 Kč

<b>Miřejovice</b>	<b>116 780,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	16 060,00 Kč
- 2 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	9 140,00 Kč
- 1x 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 ohlavích plavebních komor a svislých a vodorovných posunů KB na koruně levé zdi velké plavební komory. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace - digitální nivelizační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem, metoda záměrné přímký - přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů.	14 940,00 Kč
- prohlídka hradicích jezových konstrukcí. Prohlídka obsahuje jezové uzávěry a uzávěr štěrkové propusti: 3 x válcový uzávěr, 2 x tabule stoney s klapkou, segmentový uzávěr na štěrkové propusti.	41 190,00 Kč
- prohlídka technologického zařízení plavební komory. Prohlídka obsahuje: plavení komora šířky 11 m: horní vrata: vzpěrná s hydr. ovládním, stření vrata: vzpěrná s hydr. ovládním, dolní vrata: vzpěrná s hydr. ovládním, Uzávěry obtoků (levý a pravý) plnění - prázdnění: horní ohlaví - 2 x segment s hydr. ovládním, střední - 2 x stavítko s hydr. ovládním + 1x stavítko na každé vrátni, dolní -2 x stavítko s hydr. ovládním + 1 x žaluzie na každé vrátni.	35 450,00 Kč

<b>Vraňany - Hořín</b>	<b>330 940,00 Kč</b>
- 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 trhlinách uzávěry plavbeního kanálu, která provádí technik PVI	40 840,00 Kč
- 2 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	30 360,00 Kč
- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých posunů KB povrchu jezových pilířů, zdech plavebního kanálu a nátoku MVE, na velínu jezu a v revizní chodbě jezu, na konstrukcích MVE a na korunách zdí velké plavební komory, určení vodorovných posunů KB na povrchu jezových pilířů, v revizní chodbě jezu a na korunách zdí velké plavební komory. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 2m a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných posunů se používá přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15mgon a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm s příslušenstvím Leica. Vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic, určených MNČ.	67 400,00 Kč
- prohlídka hradicích jezových konstrukcí. Prohlídka obsahuje jezové uzávěry: 1 x dutá podpíraná klapka s hydraulickým ovládním, 2 x dutá podpíraná dělená klapka s hydraulickým ovládním.	35 730,00 Kč

- prohlídka technologického zařízení plavebních komor. Prohlídka obsahuje: Uzavírka horního plavebního kanálu - protipovodňový uzávěr: 1 x vzpěrná vrata s tabulovými uzávěry plnění s hydraulickým ovládáním. Malá plavební komora šířky 11 m: Horní vrata: vzpěrná s hydr. ovládáním, Dolní vrata: opěrná s hydr. ovládáním, Uzávěry obtoků (levý a pravý): plnění 2 x vodorovné stavítka s hydr. ovládáním, vypouštění - 2 x segment s hydr. ovládáním. Velká plavební komora šířky 20 m: Horní vrata: vzpěrná s hydr. ovládáním, Dolní vrata: opěrná s hydr. ovládáním, Uzávěry obtoků (levý a pravý): plnění 2 x vodorovné stavítka s hydr. ovládáním, vypouštění - 2 x segment s hydr. Ovládáním + 2 x 2 stavítka ve vratních dolních vrat.	35 730,00 Kč
- vypracování 2. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2002 - 2021 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	104 320,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	16 560,00 Kč

<b>Trnávka</b>	<b>132 310,00 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; přepočít měření deformetrem, které provádí obsluha VD	47 760,00 Kč
- 4 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekčním bloku	44 050,00 Kč
- zkrácené 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 tělese hráze (vzdušná pata hráze, lavička vzdušného svahu, vzdušná hrana koruny hráze), určení svislých posunů KB na stropu výtokového portálu odpadní štoly, 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 $\sigma_H=0,3$ mm (digitální niveláčnický přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem); polární proměření prostorové geodetické sítě pro vztažné body, metoda záměrné přímkou pro KB, přesnost posunů $\sigma_P=0,3$ až 1,2 mm dle délek záměr (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon se systémem automatického cílení ATR, signalizační terče, odrazné hranoly, držáky a trojnožky pro přesné práce).	40 500,00 Kč

<b>Ochranná hráz Rostoky u Prahy</b>	<b>79 680,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	10 870,00 Kč
- 4 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	15 770,00 Kč
- 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). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální niveláčnický přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	16 040,00 Kč
- vypracování 2. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2001 - 2021 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	32 370,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	4 630,00 Kč

<b>Humenice</b>	<b>134 890,00 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	31 540,00 Kč
- 2 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	22 540,00 Kč
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpust: 2 x $\varnothing$ 400, návodní provozní uzávěr - šoupátko DN 400 s elmech. ovládáním, povodní provozní regulační uzávěr - šoupátko DN 400 s elmech. ovládáním.	33 760,00 Kč
- vypracování 7. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2017 - 2021 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	32 470,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	14 580,00 Kč

<b>Karhov - Zhejral</b>	<b>62 180,00 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	22 000,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	40 180,00 Kč

<b>Ochranná hráz Nová Řeka</b>	<b>112 660,00 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	25 010,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	35 560,00 Kč
- 3 × deformační měření na rozdělovacím objektu - trojrozměrná deformační základna VR3 pod klapkou a dvourozměrné trojúhelníkové základny na spárách jezového pole Splav (číslicový úchylkoměr, deformetr Huggenberger D2)	6 130,00 Kč
- vypracování 10. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2017 - 2021 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	32 570,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	13 390,00 Kč

<b>Ochranná hráz Vltavy - u Trilčova jezu České Budějovice</b>	<b>44 240,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha	16 970,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, průsakové poměry)	27 270,00 Kč

<b>PPO Veselí nad Lužnicí</b>	<b>17 300,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	12 360,00 Kč

<b>PPO Strakonice</b>	<b>15 850,00 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)	3 700,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	12 150,00 Kč

<b>PPO České Budějovice - Jiráskovo nábřeží</b>	<b>16 260,00 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).	3 700,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	12 560,00 Kč

<b>PPO Planá nad Lužnicí</b>	<b>16 270,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč

<b>České Údolí</b>	<b>68 030,00 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; přepočítání měření deformetrem, které provádí technik PVI	30 410,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření jedenácti deformačních základů typu Huggenberger D 250 v pilířích objektu přelivu, kontrolní měření hladin v pozorovacích vrtech.	37 620,00 Kč

<b>Dráteník</b>	<b>79 270,00 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.	29 750,00 Kč
- 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	24 100,00 Kč
- 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), určení svislých posunů KB na vlnolamu, vzdušní straně koruny, bezpečnostním přelivu, zdech vývaru a objektu výpusti. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,3$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	25 420,00 Kč

<b>Klabava</b>	<b>78 620,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	30 010,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření v osmnácti piezometrických vrtech na vzdušném svahu hráze a podhrází; kontrolní měření osmi deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v odpadní chodbě chodbě)	27 340,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech a vlnolamu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových určení svislých posunů KB na tělese hráze a funkčních objektech (vzdušná hrana koruny hráze, vlnolam, pilířie hrazeného bezpečnostního přelivu a zdi skluzu). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	21 270,00 Kč

<b>Obecnice</b>	<b>56 740,00 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.	28 680 Kč
- 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	28 060 Kč

<b>Suchomasty</b>	<b>123 060,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	26 390,00 Kč
- 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 vzdušním svahu hráze a podhrází; kontrolní měření průsaků v kontrolní šachtě na vdušním svahu hraze a na vyústění drenáží ve vývaru)	24 800,00 Kč
- 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, vzdušná lavička), určení svislých posunů KB v odpadní chodbě spodních výpustí (u dilatačních spár na pravé straně chodby), 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, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě a 0,5m měřítko s kódovým měřítkem)	25 590,00 Kč
- vypracování 14. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2017 - 2021 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	36 360,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	9 920,00 Kč

<b>Ochranná hráz Dýšina - Nová huť (PPO)</b>	<b>75 710,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč

- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na koruně hráze. Měření zahrnuje určení svislých posunů KB na tělese hráze a nivelety koruny hráze (návodní hrana koruny hráze, vzdálenost jednotlivých bodů 5 až 15 m). Metody měření a přesnosti: Velmi přesná nivelace pro kontrolní body NZ 11 až NZ 73 a ZZ1 až ZZ6 s přesností $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem) a polární metoda ze stanovisek polygonového pořadu pro zaměření nivelety hráze, $\sigma_H = 0,02$ m (totální stanice, trojpostavcová souprava).	27 820,00 Kč
- vypracování 2. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2017 - 2021 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	19 060,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	12 560,00 Kč

<b>PPO Beroun</b>	<b>15 640,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	10 700,00 Kč

<b>PPO Sázava</b>	<b>38 310,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč
- 2 × měření náklonu betonových zdí sklonoměrem Wyler CLINOTRONIC PLUS 015-PLUS-VG45 na rameni NR 700. Vyhodnocení naměřených výsledků.	3 090,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na koruně zemních hrází a zdech PPO Sázava na levém a pravém břehu. Měření zahrnuje určení svislých posunů KB na tělese hráze a zdech PPO Sázava na levém a pravém břehu (návodní hrana koruny zemní hráze, vzdušní líc zdí a koruna zdí). Metoda měření a přesnosti: Velmi přesná nivelace s přesností $\sigma_H=0,5$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem, adaptér pro rozšíření patky nivelační latě pro zaměření bodů náklonoměrných základů).	18 950,00 Kč

<b>SN Bílsko</b>	<b>70 450,00 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 hlášení	21 010,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	27 400,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a bezpečnostním přelivu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (vzdušní strana koruny hráze) a určení svislých posunů KB na bezpečnostním přelivu. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností $\sigma_H=0,3$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem).	22 040,00 Kč



## Příloha č.3 - Věcné a časové vymezení předmětu TBD - vodní díla III. kat. a PPO

Cena

Rok 2022 (suma)	2 526 770,00 Kč
<b>Kořensko</b>	<b>160 950,00 Kč</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	23 180,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v revizní chodbě; kontrolní měření deformetrických základů VR3D roztahoměrem	15 160,00 Kč
- prohlídka hradicích jezových konstrukcí. Prohlídka obsahuje jezové uzávěry: čtyři duté podpírané klapky s hydraulickým ovládním.	39 790,00 Kč
- prohlídka technologického zařízení plavební komory. Prohlídka obsahuje: Plavení komora šířky 6 m. Horní vrata: jedna opěrná vráta s hydraulickým ovládním, Dolní vrata: jedna opěrná vráta s hydraulickým ovládním, Uzávěr obtoku: Plnění - 1 x segment, Prázdňení - 1 x stavítka v opěrných vrátech	31 180,00 Kč
- vypracování 6. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2018 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	40 810,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	10 830,00 Kč
<b>Staviště</b>	<b>61 870,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	22 500,00 Kč
- 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.	11 410,00 Kč
- 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, digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem.	27 960,00 Kč
<b>Pilská u Žďáru nad Sázavou</b>	<b>56 450,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	19 150,00 Kč
- 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.	10 810,00 Kč
- 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, digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem.	26 490,00 Kč
<b>Strž</b>	<b>53 030,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	16 110,00 Kč
- 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.	11 900,00 Kč
- 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, digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem.	25 020,00 Kč
<b>Sedlice</b>	<b>28 530,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	18 340,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	10 190,00 Kč

<b>Vřesník</b>	<b>8 230,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	4 630,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	3 600,00 Kč
<b>Troja - Podbaba</b>	<b>111 190,00 Kč</b>
- 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	28 830,00 Kč
- 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.	13 240,00 Kč
- 1x 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. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 2m a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných posunů se používá přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15mgon a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm s příslušenstvím Leica. Vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic, určených MNČ.	69 120,00 Kč
<b>Klecany - Roztoky</b>	<b>126 230,00 Kč</b>
- 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	16 060,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	10 720,00 Kč
- vypracování 9. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2018 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	35 650,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	7 670,00 Kč
- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na pilířích jezové kosntrukce, v revizní chodbě jezu a po obvodu plavebních komor a měření svislých posunů na spodní a horní stavbě MVE. 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 a po obvodu plavebních komor, určení svislých posunů KB na objektu MVE. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem); metoda záměrné přímkou (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů). Přesné měření délkových základů na malé a velké plavební komoře, Distometer Kern Iseth, invarový drát.	56 130,00 Kč
<b>Zdymadlo Dolany - Dolánky</b>	<b>91 200,00 Kč</b>
- 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	16 050,00 Kč
- 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	9 950,00 Kč
- vypracování 2. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2002 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	57 400,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	7 800,00 Kč
<b>Modřany</b>	<b>28 950,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočty měření deformetrem, které provádí technik PVI	20 160,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformace konstrukcí, stav povrchu zdiva); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření devíti deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v revizní chodbě	8 790,00 Kč
<b>Smíchov</b>	<b>22 200,00 Kč</b>

- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	15 050,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	7 150,00 Kč

<b>Štvanice</b>	<b>81 520,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	14 680,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	6 440,00 Kč
- vypracování 2. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2003 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	52 970,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	7 430,00 Kč

<b>Miřejevice</b>	<b>104 150,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	16 060,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	9 140,00 Kč
- 1x geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých posunů KB a vodorovných posunů KB na koruně levé zdi velké plavební komory. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace - digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem, metoda záměrné přímkou - přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů.	14 940,00 Kč
- vypracování 2. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2003 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	56 100,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	7 910,00 Kč

<b>Vraňany - Hořín</b>	<b>71 200,00 Kč</b>
- 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 trhlinách uzávěry plavbeního kanálu, která provádí technik PVI	40 840,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	30 360,00 Kč

<b>Trnávka</b>	<b>229 360,00 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; přepočítání měření deformatrem, které provádí obsluha VD	47 760,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekčním bloku	44 050,00 Kč
- komplexní 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 (vzdušná pata hráze, lavice vzdušného svahu, vzdušná hrana koruny hráze, návodní betonový krycí plášť), určení svislých posunů KB na bočních zdech vývaru a v přilehlé údolní nivě, určení svislých posunů KB na stropu výtakového portálu odpadní štoly, 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, určení svislých a vodorovných posunů KB na zdech vtoku slalomové dráhy, určení svislých posunů KB ve dně levého propojovacího kanálu slalomové dráhy, určení svislých posunů KB v podlaže odpadní štoly. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností $\sigma_H=0,3$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem); polární proměření prostorové geodetické sítě pro vztažné body, metoda záměrné přímkou pro KB a metoda trigonometrické nivelace pro svislé posuny KB na návodním líci, přesnost posunů $\sigma_P=0,3$ až 1,2 mm dle délek záměr (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon se systémem automatického cílení ATR, signalizační terče, odrazné hranoly, držáky a trojnožky pro přesné práce).	43 890,00 Kč
- vypracování 8. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2018 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	42 670,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	14 340,00 Kč

- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpusti: 2 x $\varnothing$ 800, revizní uzávěr - stav 1 x uzavírací tabule ovládání jeřábem, návodní provozní uzávěry - 2 x šoupátko DN 800 s elmech. ovládním, povodní provozní regulační uzávěry - 2 x RU DN 800s elmech. ovládním.	36 650,00 Kč
<b>Ochranná hráz Rostoky u Prahy</b>	<b>26 640,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	10 870,00 Kč
- 4 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	15 770,00 Kč
<b>Humenice</b>	<b>88 920,00 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	31 540,00 Kč
- 2 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	22 540,00 Kč
- 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, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	34 840,00 Kč
<b>Karhov - Zhejral</b>	<b>136 550,00 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	22 000,00 Kč
- 3 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	40 180,00 Kč
- 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 (návodní a vzdušní hrana koruny hráze, betonové bloky spodní výpusti). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností $\sigma_H=0,3$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	28 330,00 Kč
- vypracování 8. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2018 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	31 210,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	14 830,00 Kč
<b>Ochranná hráz Nová Řeka</b>	<b>117 390,00 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	25 010,00 Kč
- 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, $\sigma_H = 1,3$ mm pro hráz a $\sigma_H = 0,3$ mm pro samostatný uzavřený pořad rozdělovacího objektu (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	50 690,00 Kč
- 3 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	35 560,00 Kč
- 3 x deformační měření na rozdělovacím objektu - trojrozměrná deformační základna VR3 pod klapkou a dvourozměrné trojúhelníkové základny na spárách jezového pole Splav (číslicový úchylkoměr, deformační měřič Huggenberger D2)	6 130,00 Kč
<b>Ochranná hráz Vltavy - u Trilčova jezu České Budějovice</b>	<b>44 240,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha	16 970,00 Kč
- 3 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, průsakové poměry)	27 270,00 Kč
<b>PPO Veselí nad Lužnicí</b>	<b>84 970,00 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).	4 940,00 Kč

- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	12 360,00 Kč
- vypracování 2. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2018 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	19 340,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	12 070,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a samotného tělesa hráze v profilech po cca 10-ti metrech. Metody měření a přesnosti: Velmi přesná nivelace pro body BI/1 - BI/2 a BIII/1 - BIII/3 včetně připojení na pevné výškové body (PVB) s přesností $\sigma_H = 0,4$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem) a polární metoda ze stanovisek polygonového pořadu pro zaměření nivelety hráze, $\sigma_H = 0,02$ m (totální stanice, trojpostavcová souprava).	36 260,00 Kč

<b>PPO Strakonice</b>	<b>15 850,00 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)	3 700,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	12 150,00 Kč

<b>PPO České Budějovice - Jiráskovo nábřeží</b>	<b>16 260,00 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).	3 700,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	12 560,00 Kč

<b>PPO Planá nad Lužnicí</b>	<b>47 290,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	11 330,00 Kč
- vypracování 2. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2018 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	19 340,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	11 680,00 Kč

<b>České Údolí</b>	<b>110 970,00 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; přepočítání měření deformetrem, které provádí technik PVI	30 410,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření jedenácti deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v pilířích objektu přelivu, kontrolní měření hladin v pozorovacích vrtech.	37 620,00 Kč
- 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 navodním svahu tělesa hráze, určení svislých posunů KB na koruně hráze a objektu přelivu, určení svislých posunů KB ve strojovnách. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností $\sigma_H=0,5$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 3m a 2m kódové nivelační latě s invarovou stupnicí); vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic určených MNČ s využitím robustní analýzy pro vyloučení odlehklých hodnot - měření úhů a délek (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15 mgon, a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm). Odrazné hranoly a minihranoly, držáky a trojnožky pro přesné práce.	42 940,00 Kč

<b>Dráteník</b>	<b>122 160,00 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.	29 750,00 Kč

- 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	24 100,00 Kč
- 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), určení svislých posunů KB na vlnolamu, vzdušní straně koruny, bezpečnostním přelivu, zdech vývaru a objektu výpusti. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,3$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	25 420,00 Kč
- vypracování 14. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2018 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	30 230,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	12 660,00 Kč

<b>Klabava</b>	<b>114 630,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	30 010,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření v osmnácti piezometrických vrtech na vzdušném svahu hráze a podhráží; kontrolní měření osmi deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v odpadní chodbě chodbě)	27 340,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech a vlnolamu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových určení svislých posunů KB na tělese hráze a funkčních objektech (vzdušná hrana koruny hráze, vlnolam, pilířie hrazeného bezpečnostního přelivu a zdi skluzu). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	21 270,00 Kč
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpusti: 1 x $\varnothing$ 800 a 1 x $\varnothing$ 1800, návodní provozní uzávěry - 2 x uzavírací tabule s elmech. ovládním, povodní provozní regulační uzávěry - 2 x segment DN 1800 a DN 800 s elmech. ovládním. Trubní odbočka $\varnothing$ 800 ze spodní výpusti $\varnothing$ 800 do rybníka s šoupátkem DN 800 s el.mech. ovládním, segmentové uzávěry bezpečnostního přelivu	36 010,00 Kč

<b>Obecnice</b>	<b>119 340,00 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.	28 680,00 Kč
- 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 podhráží	28 060,00 Kč
- 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), určení svislých posunů KB ve štole spodních výpustí a odběrné věži. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě a závěsné měřítko s kódovým měřítkem)	20 230,00 Kč
- vypracování 18. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2018 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	29 710,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	12 660,00 Kč

<b>Suchomasty</b>	<b>76 780,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	26 390,00 Kč
- 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 podhráží; kontrolní měření průsaků v kontrolní šachtě na vdušném svahu hraze a na vyústění drenáží ve vývaru)	24 800,00 Kč

- 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 (vzdušná hrana koruny hráze, vzdušná lavička), určení svislých posunů KB v odpadní chodbě spodních výpustí (u dilatačních spár na pravé straně chodby), 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, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě a 0,5m měřítko s kódovým měřítkem)	25 590,00 Kč
--	--------------

<b>Ochranná hráz Dýšina - Nová huť (PPO)</b>	<b>16 270,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč

<b>PPO Beroun</b>	<b>63 640,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	10 700,00 Kč
- vypracování 2. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2018 - 2022 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	19 340,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	10 190,00 Kč
- 2. etapa měření náklonu betonových zdí (oplocení pozemku pí. Michalové a uzávěru náhonu mostu) sklonoměrem Wyler CLINOTRONIC PLUS 015-PLUS-VG45 na rameni NR 700. Vyhodnocení naměřených výsledků.	3 020,00 Kč
- 1. etapa zaměření kontrolních nivelačních značek umístěných na vtokovém objektu náhonu, včetně připojení na pevné výškové body. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 1$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	15 450,00 Kč

<b>PPO Sázava</b>	<b>19 360,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč
- 2 × měření náklonu betonových zdí sklonoměrem Wyler CLINOTRONIC PLUS 015-PLUS-VG45 na rameni NR 700. Vyhodnocení naměřených výsledků.	3 090,00 Kč

<b>SN Bílsko</b>	<b>70 450,00 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 hlášení	21 010,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	27 400,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a bezpečnostním přelivu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (vzdušná strana koruny hráze) a určení svislých posunů KB na bezpečnostním přelivu. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností $\sigma_H=0,3$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem).	22 040,00 Kč

## Příloha č.3 - Věcné a časové vymezení předmětu TBD - vodní díla III. kat. a PPO

Cena

Rok 2023 (suma)	1 943 620,00 Kč
<b>Kořensko</b>	<b>89 380,00 Kč</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	23 180,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v revizní chodbě; kontrolní měření deformetrických základů VR3D roztahoměrem	15 160,00 Kč
- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) v revizní chodbě, na koruně díla, ve vodní elektrárně. Měřením se sledují deformace jednotlivých stavebních konstrukcí VD a podloží. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 2m a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných posunů se používá přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15mgon a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm s příslušenstvím Leica. Vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic, určených MNC	51 040,00 Kč
<b>Staviště</b>	<b>33 910,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	22 500,00 Kč
- 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.	11 410,00 Kč
<b>Piíská u Žďáru nad Sázavou</b>	<b>29 960,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	19 150,00 Kč
- 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.	10 810,00 Kč
<b>Strž</b>	<b>132 770,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	16 110,00 Kč
- 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.	11 900,00 Kč
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpusti: 2 x Ø 400, návodní provozní uzávěr - 2 x šoupátko DN 400 s ručním ovládním, povodní provozní regulační uzávěry - šoupátko DN 400 s ručním ovládním.	36 410,00 Kč
- vypracování 2. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2015 - 2019 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	56 540,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	11 810,00 Kč
<b>Sedlice</b>	<b>79 470,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	18 340,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	10 190,00 Kč
- komplexní prohlídka technologického zařízení VD Sedlice. Předmětem prohlídky jsou spodní výpusti: 2 x Ø 800, revizní uzávěr - 2 x tabulový s elmech. ovládním, návodní provozní uzávěry - 2 x šoupátko DN 800 s elmech. ovládním, povodní provozní regulační uzávěry - 2 x šoupátko DN 800 s elmech. ovládním.	33 960,00 Kč
- 1x komplexní etapa geodetického měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanoviska směrového měření, určení svislých posunů KB na koruně hráze a určení vodorovných posunů pro KB na vzdušném líci hráze. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace - digitální niveláčnický přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem, metoda záměrné přímky - přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon.	16 980,00 Kč



<b>Vřesník</b>	<b>8 230,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	4 630,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	3 600,00 Kč

<b>Troja - Podbaba</b>	<b>87 820,00 Kč</b>
- 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	28 830,00 Kč
- 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.	13 240,00 Kč
- vypracování 9. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2019 - 2023 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	38 080,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	7 670,00 Kč

<b>Klecany - Roztoky</b>	<b>26 780,00 Kč</b>
- 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	16 060,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	10 720,00 Kč

<b>Zdymadlo Dolany - Dolánky</b>	<b>80 570,00 Kč</b>
- 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	16 050,00 Kč
- 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	9 950,00 Kč
- 1 x zkrácené geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na pilířích jezové konstrukce a v revizní chodbě jezu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a pozorovacích pilířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na pilířích jezové konstrukce, v revizní chodbě jezu. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem); metoda záměrné přímkou (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů). Přesné měření délkových základů na plavebních komorách, Distometer Kern Iseth, invarový drát.	54 570,00 Kč

<b>Modřany</b>	<b>28 950,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočty měření deformetrem, které provádí technik PVI	20 160,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformace konstrukcí, stav povrchu zdiva); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření devíti deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v revizní chodbě	8 790,00 Kč

<b>Smíchov</b>	<b>95 340,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	15 050,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	7 150,00 Kč
- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na korunách zdí plavebních komor Mánes a Smíchov. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem), metoda záměrné přímkou (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů).	35 230,00 Kč
- vypracování 5. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2020 - 2023 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	30 240,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	7 670,00 Kč

<b>Štvanice</b>	<b>74 740,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	14 680,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	6 440,00 Kč
- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na korunách zdí plavebních komor, určení svislých posunů KB na obvodové zdi MVE, určení svislých posunů KB v ve spodní stavbě MVE. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 2m a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných posunů se používá přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15mgon a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm s příslušenstvím Leica. Vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic, určených MNČ.	40 030,00 Kč
- 1x měření relativních pohybů zdí obou plavebních komor na dvojicích protilehlých kontrolních bodů (KB). Měření určuje změnu vzdálenosti mezi dvěma protilehlými KB umístěnými na koruně zdí plavebních komor. Metody měření: přesné měření vzdálenosti - distometr Kern ISETH, invarový drát	13 590,00 Kč
<b>Mířejevce</b>	<b>40 140,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	16 060,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	9 140,00 Kč
- 1x 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 ohlavích plavebních komor a svislých a vodorovných posunů KB na koruně levé zdi velké plavební komory. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace - digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem, metoda záměrné přímký - přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů.	14 940,00 Kč
<b>Vraňany - Hořín</b>	<b>138 600,00 Kč</b>
- 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 trhlinách uzávěry plavbeního kanálu, která provádí technik PVI	40 840,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	30 360,00 Kč
- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých posunů KB povrchu jezových pilířů, zdech plavebního kanálu a nátoky MVE, na velínu jezu a v revizní chodbě jezu, na konstrukcích MVE a na korunách zdí velké plavební komory, určení vodorovných posunů KB na povrchu jezových pilířů, v revizní chodbě jezu a na korunách zdí velké plavební komory. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 2m a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných posunů se používá přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15mgon a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm s příslušenstvím Leica. Vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic, určených MNČ.	67 400,00 Kč
<b>Trnávka</b>	<b>132 310,00 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; přepoččet měření deformetrem, které provádí obsluha VD	47 760,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekčním bloku	44 050,00 Kč

- zkrácené 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 tělese hráze (vzdušná pata hráze, lavička vzdušního svahu, vzdušná 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 $\sigma_H=0,3$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem); polární proměření prostorové geodetické sítě pro vztažné body, metoda záměrné přímkou pro KB, přesnost posunů $\sigma_P=0,3$ až 1,2 mm dle délek záměr (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon se systémem automatického cílení ATR, signalizační terče, odrazné hranoly, držáky a trojnožky pro přesné práce).	40 500,00 Kč
<b>Ochranná hráz Roztoky u Prahy</b>	<b>42 680,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	10 870,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	15 770,00 Kč
- 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). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	16 040,00 Kč
<b>Humenice</b>	<b>54 080,00 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	31 540,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	22 540,00 Kč
<b>Karhov - Zhejral</b>	<b>62 180,00 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	22 000,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	40 180,00 Kč
<b>Ochranná hráz Nová Řeka</b>	<b>66 700,00 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	25 010,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	35 560,00 Kč
- 3 × deformační měření na rozdělovacím objektu - trojrozměrná deformační základna VR3 pod klapkou a dvourozměrné trojúhelníkové základny na spárách jezového pole Splav (číslíkový úchylkoměr, deformační měřič Huggerberger D2)	6 130,00 Kč
<b>Ochranná hráz Vltavy - u Trilčova jezu České Budějovice</b>	<b>44 240,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha	16 970,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, průsakové poměry)	27 270,00 Kč
<b>PPO Veselí nad Lužnicí</b>	<b>17 300,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	12 360,00 Kč
<b>PPO Strakonice</b>	<b>15 850,00 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)	3 700,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	12 150,00 Kč
<b>PPO České Budějovice - Jiráskovo nábřeží</b>	<b>16 260,00 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).	3 700,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	12 560,00 Kč
<b>PPO Planá nad Lužnicí</b>	<b>16 270,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč
<b>České Údolí</b>	<b>68 030,00 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; přepočítání měření deformetrem, které provádí technik PVI	30 410,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření jedenácti deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v pilířích objektu přelivu, kontrolní měření hladin v pozorovacích vrtech.	37 620,00 Kč
<b>Dráteník</b>	<b>79 270,00 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.	29 750,00 Kč
- 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	24 100,00 Kč
- 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), určení svislých posunů KB na vlnolamu, vzdušné straně koruny, bezpečnostním přelivu, zdech vývaru a objektu výpusti. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,3$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	25 420,00 Kč
<b>Klabava</b>	<b>78 620,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	30 010,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření v osmnácti piezometrických vrtech na vzdušném svahu hráze a podhráží; kontrolní měření osmi deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v odpadní chodbě chodbě)	27 340,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech a vlnolamu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových určení svislých posunů KB na tělese hráze a funkčních objektech (vzdušná hrana koruny hráze, vlnolam, pilířů hrazeného bezpečnostního přelivu a zdi skluzu). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	21 270,00 Kč
<b>Obecnice</b>	<b>56 740,00 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.	28 680,00 Kč

- 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 podhráží	28 060,00 Kč
--	--------------

<b>Suchomasty</b>	<b>76 780,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	26 390,00 Kč
- 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 vzdušným svahu hráze a podhráží; kontrolní měření průsaků v kontrolní šachtě na vdušním svahu hráze a na vyústění drenáží ve vývaru)	24 800,00 Kč
- 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, vzdušní lavička), určení svislých posunů KB v odpadní chodbě spodních výpustí (u dilatačních spár na pravé straně chodby), 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, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě a 0,5m měřítko s kódovým měřítkem)	25 590,00 Kč

<b>Ochranná hráz Dýšina - Nová huť (PPO)</b>	<b>16 270,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč

<b>PPO Beroun</b>	<b>15 640,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	10 700,00 Kč

<b>PPO Sázava</b>	<b>67 290,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry) spolu s měřením náklonů na 19 ks náklonoměrných základů pomocí sklonoměru Wyler CLINOTRONIC PLUS 015-PLUS-VG45 na rameni NR 700.	11 330,00 Kč
- 2 × měření náklonu betonových zdí sklonoměrem Wyler CLINOTRONIC PLUS 015-PLUS-VG45 na rameni NR 700. Vyhodnocení naměřených výsledků.	3 090,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na koruně zemních hrází a zdech PPO Sázava na levém a pravém břehu. Měření zahrnuje určení svislých posunů KB na tělese hráze a zdech PPO Sázava na levém a pravém břehu (návodní hrana koruny zemní hráze, vzdušní líc zdi a koruna zdi). Metoda měření a přesnosti: Velmi přesná nivelace s přesností $\sigma_H=0,5$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem, adaptér pro rozšíření patky nivelační latě pro zaměření bodů náklonoměrných základů).	18 950,00 Kč
- vypracování 1. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2017 - 2021 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	19 060,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	9 920,00 Kč

<b>SN Bílsko</b>	<b>70 450,00 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 hlášení	21 010,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	27 400,00 Kč

- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a bezpečnostním přelivu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (vzdušná strana koruny hráze) a určení svislých posunů KB na bezpečnostním přelivu. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností  $\sigma_H=0,3$  mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem).

22 040,00 Kč

## Příloha č.3 - Věcné a časové vymezení předmětu TBD - vodní díla III. kat. a PPO

Cena

Rok 2024 (suma)	2 273 140,00 Kč
<b>Kořensko</b>	<b>38 340,00 Kč</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	23 180,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v revizní chodbě; kontrolní měření deformetrických základů VR3D roztahoměrem	15 160,00 Kč
<b>Staviště</b>	<b>141 520,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	22 500,00 Kč
- 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.	11 410,00 Kč
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpust: 1 x ø 600, revíní uzávěr - tabulový uzávěr s ručním ovládním, povodní provozní regulační uzávěr - šoupátko DN 600 s elmech. ovládním.	36 410,00 Kč
- statistické zpracování výsledků měření TBD (zpracování všech naměřených dat TBD za období 1980 - 2024). Bude provedena základní selekce naměřených dat, odstranění chybných záznamů a nahrazení příznaků měření. Dále budou zpracovány základní statistické charakteristiky a provedena korelační analýza pro zjištění vzájemných závislostí. Potom bude provedena regresní analýza pro popsání závislosti nezávislých veličin na veličinách prostředí případně vícenásobná regrese. Grafické výstupy, regresní křivky, konfidenční a predikční pásy, časové grafy odchylek od modelu. Tendová analýza časových řad s modelováním sezónnosti, regresních vztahů, případně složitějších závislostí a modelů.	43 240,00 Kč
- 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, digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem.	27 960,00 Kč
<b>Pišká u Žďáru nad Sázavou</b>	<b>105 940,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	19 150,00 Kč
- 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.	10 810,00 Kč
- 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, digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem.	26 490,00 Kč
- vypracování 12. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2000 - 2020 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	38 180,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	11 310,00 Kč
<b>Strž</b>	<b>53 030,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	16 110,00 Kč
- 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.	11 900,00 Kč
- 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, digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem.	25 020,00 Kč
<b>Sedlice</b>	<b>74 770,00 Kč</b>

- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	18 340,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	10 190,00 Kč
- vypracování 10. Etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2020 - 2024 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	37 490,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	8 750,00 Kč

<b>Vřesník</b>	<b>23 680,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	4 630,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	3 600,00 Kč
- vypracování 10. Etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2020 - 2024 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	12 880,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	2 570,00 Kč

<b>Troja - Podbaba</b>	<b>111 190,00 Kč</b>
- 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	28 830,00 Kč
- 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.	13 240,00 Kč
- 1x 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. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 2m a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných posunů se používá přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15mgon a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm s příslušenstvím Leica. Vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic, určených MNČ.	69 120,00 Kč

<b>Klecany - Roztoky</b>	<b>26 780,00 Kč</b>
- 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	16 060,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	10 720,00 Kč

<b>Zdymadlo Dolany - Dolánky</b>	<b>26 000,00 Kč</b>
- 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	16 050,00 Kč
- 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	9 950,00 Kč

<b>Modřany</b>	<b>28 950,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočty měření deformetrem, které provádí technik PVI	20 160,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformace konstrukcí, stav povrchu zdiva); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření devíti deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v revizní chodbě	8 790,00 Kč

<b>Smíchov</b>	<b>22 200,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	15 050,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	7 150,00 Kč



<b>Štvanice</b>	<b>21 120,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	14 680,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	6 440,00 Kč

<b>Miřejevici</b>	<b>40 140,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	16 060,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	9 140,00 Kč
- 1x geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých posunů KB a vodorovných posunů KB na koruně levé zdi velké plavební komory. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace - digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem, metoda záměrné přímkou - přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů.	14 940,00 Kč

<b>Vraňany - Hořín</b>	<b>71 200,00 Kč</b>
- 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	40 840,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	30 360,00 Kč

<b>Trnávka</b>	<b>132 310,00 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; přepočítání měření deformetrem, které provádí obsluha VD	47 760,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekčním bloku	44 050,00 Kč
- zkrácené 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 tělese hráze (vzdušná pata hráze, lavička vzdušného svahu, vzdušná hrana koruny hráze), určení svislých posunů KB na stropu výtokového portálu odpadní štoly, 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 $\sigma_H=0,3$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem); polární proměření prostorové geodetické sítě pro vztažné body, metoda záměrné přímkou pro KB, přesnost posunů $\sigma_P=0,3$ až 1,2 mm dle délek záměr (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon se systémem automatického cílení ATR, signalizační terče, odrazné hranoly, držáky a trojnožky pro přesné práce).	40 500,00 Kč

<b>Ochranná hráz Rostoky u Prahy</b>	<b>26 640,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	10 870,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	15 770,00 Kč

<b>Humenice</b>	<b>88 920,00 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	31 540,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	22 540,00 Kč
- 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, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	34 840,00 Kč

<b>Karhov - Zhejral</b>	<b>90 510,00 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	22 000,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	40 180,00 Kč
- 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 (návodní a vzdušná hrana koruny hráze, betonové bloky spodní výpusti). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností $\sigma_H=0,3$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	28 330,00 Kč

<b>Ochranná hráz Nová Řeka</b>	<b>117 390,00 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	25 010,00 Kč
- 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, $\sigma_H = 1,3$ mm pro hráz a $\sigma_H = 0,3$ mm pro samostatný uzavřený pořad rozdělovacího objektu (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	50 690,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	35 560,00 Kč
- 3 × deformační měření na rozdělovacím objektu - trojrozměrná deformační základna VR3 pod klapkou a dvourozměrné trojúhelníkové základny na spárách jezového pole Splav (číslíkový úchylkoměr, deformetr Huggenberger D2)	6 130,00 Kč

<b>Ochranná hráz Vltavy - u Trilčova jezu České Budějovice</b>	<b>118 700,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha	16 970,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, průsakové poměry)	27 270,00 Kč
- vypracování 1. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2004 - 2024 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	27 890,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	9 080,00 Kč
- geodetické zaměření nivelety koruny ochranné hráze polární metodou (tachymetrie ze stanovisek polygonového pořadu) $\sigma_H = 0,02$ m (totální stanice, trojpostavcová souprava), připojení do S-JTSK, Bpv, vyhodnocení měření.	37 490,00 Kč

<b>PPO Veselí nad Lužnicí</b>	<b>17 300,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	12 360,00 Kč

<b>PPO Strakonice</b>	<b>73 530,00 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)	3 700,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	12 150,00 Kč
- vypracování 3. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2021 - 2024 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	19 340,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	12 070,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a samotného tělesa hráze v profilech po cca 10-ti metrech. Metody měření a přesnosti: Velmi přesná nivelace pro body FO05/I, FO5/II, FO7/I, FO7/II včetně připojení na pevné výškové body (PVB) s přesností $\sigma_H = 0,5$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem) a polární metoda ze stanovisek polygonového pořadu pro zaměření nivelety hráze, $\sigma_H = 0,02$ m (totální stanice, trojpostavcová souprava).	26 270,00 Kč

<b>PPO České Budějovice - Jiráskovo nábřeží</b>	<b>47 770,00 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).	3 700,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	12 560,00 Kč
- vypracování 3. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2021 - 2024 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	19 340,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	12 170,00 Kč

<b>PPO Planá nad Lužnicí</b>	<b>16 270,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč

<b>České Údolí</b>	<b>161 480,00 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; přepočítání měření deformetrem, které provádí technik PVI	30 410,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření jedenácti deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v pilířích objektu přelivu, kontrolní měření hladin v pozorovacích vrtech.	37 620,00 Kč
- 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 strojovnách. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností $\sigma_H=0,5$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou záměřené výšky 0,3 mm/km, 3m a 2m kódové nivelační latě s invarovou stupnicí); vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic určených MNČ s využitím robustní analýzy pro vyloučení odlehklých hodnot - měření úhů a délek (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm). Odrasné hranoly a minihranoly, držáky a trojnožky pro přesné práce.	42 940,00 Kč
- vypracování 10. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2020 - 2024, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	37 620,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	12 890,00 Kč

<b>Dráteník</b>	<b>110 420,00 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.	29 750,00 Kč
- 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	24 100,00 Kč
- 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), určení svislých posunů KB na vlnolamu, vzdušné straně koruny, bezpečnostním přelivu, zdech vývaru a objektu výpusti. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,3$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou záměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	25 420,00 Kč
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodních výpustí: 2 x $\varnothing 500$ , návodní provozní uzávěry - 2 x šoupátko DN 500 s ručním ovládním, povodní provozní regulační uzávěry - 2 x šoupátko DN 500 s elmech. ovládním.	31 150,00 Kč

<b>Klabava</b>	<b>128 140,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	30 010,00 Kč

- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření v osmnácti piezometrických vrtech na vzdušném svahu hráze a podhráží; kontrolní měření osmi deformetrických základen typu Huggenberger D 250 v odpadní chodbě chodbě)	27 340,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech a vlnolamu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových určení svislých posunů KB na tělese hráze a funkčních objektech (vzdušní hrana koruny hráze, vlnolam, pilířie hrazeného bezpečnostního přelivu a zdi skluzu). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	21 270,00 Kč
- vypracování 12. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2020 - 2024 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	36 360,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	13 160,00 Kč

<b>Obecnice</b>	<b>76 970,00 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.	28 680,00 Kč
- 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 podhráží	28 060,00 Kč
- 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 ve štole spodních výpustí a odběrné věži. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě a závěsné měřítko s kódovým měřítkem)	20 230,00 Kč

<b>Suchomasty</b>	<b>111 170,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	26 390,00 Kč
- 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 vzdušním svahu hráze a podhráží; kontrolní měření průsaků v kontrolní šachtě na vdušním svahu hraze a na vyústění drenáží ve vývaru)	24 800,00 Kč
- 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, vzdušní lavička), určení svislých posunů KB v odpadní chodbě spodních výpustí (u dilatačních spár na pravé straně chodby), 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, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě a 0,5m měřítko s kódovým měřítkem)	25 590,00 Kč
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpusti: 2 x $\varnothing$ 300, návodní provozní uzávěry - 2 x nožové šoupátko DN 300 s elmech. ovládním, povodní provozní regulační uzávěry - 2 x nožové šoupátko DN 300 s elmech. ovládním.	34 390,00 Kč

<b>Ochranná hráz Dýšina - Nová huť (PPO)</b>	<b>16 270,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč

<b>PPO Beroun</b>	<b>15 640,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	10 700,00 Kč

<b>PPO Sázava</b>	<b>19 360,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč
- 2 × měření náklonu betonových zdí sklonoměrem Wyler CLINOTRONIC PLUS 015-PLUS-VG45 na rameni NR 700. Vyhodnocení naměřených výsledků.	3 090,00 Kč

<b>SN Bílsko</b>	<b>119 490,00 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 hlášení	21 010,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	27 400,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a bezpečnostním přelivu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (vzdušná strana koruny hráze) a určení svislých posunů KB na bezpečnostním přelivu. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností $\sigma_H=0,3$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem).	22 040,00 Kč
- vypracování 1. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2020 - 2024 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	32 970,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	16 070,00 Kč

## Příloha č.3 - Věcné a časové vymezení předmětu TBD - vodní díla III. kat. a PPO

Cena

Rok 2025 (suma)	2 303 980,00 Kč
<b>Kořensko</b>	<b>89 380,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočítání měření relativních posunů měřených VR3D roztahoměrem a deformetrem Huggenberger D 250, které provádí technik PVI	23 180,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v revizní chodbě; kontrolní měření deformetrických základů VR3D roztahoměrem	15 160,00 Kč
- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) v revizní chodbě, na koruně díla, ve vodní elektrárně. Měřením se sledují deformace jednotlivých stavebních konstrukcí VD a podloží. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 2m a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných posunů se používá přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15mgon a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm s příslušenstvím Leica. Vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic, určených MNC	51 040,00 Kč
<b>Staviště</b>	<b>106 270,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočítání měření deformetrem, které provádí technik PVI	22 500,00 Kč
- 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 na hrázi a plavební komoře)	11 410,00 Kč
- vypracování 2. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2005 - 2025 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	60 570,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	11 790,00 Kč
<b>Pišká u Žďáru nad Sázavou</b>	<b>29 960,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	19 150,00 Kč
- 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.	10 810,00 Kč
<b>Strž</b>	<b>28 010,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	16 110,00 Kč
- 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.	11 900,00 Kč
<b>Sedlice</b>	<b>45 510,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	18 340,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	10 190,00 Kč
- 1x komplexní etapa geodetického měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanoviště směrového měření, určení svislých posunů KB na koruně hráze a určení vodorovných posunů pro KB na vzdušném líci hráze. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace - digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem, metoda záměrné přímky - přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon.	16 980,00 Kč
<b>Vřesník</b>	<b>8 230,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD.	4 630,00 Kč

- 2 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny).	3 600,00 Kč
<b>Troja - Podbaba</b>	<b>42 070,00 Kč</b>
- 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	28 830,00 Kč
- 2 x 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.	13 240,00 Kč
<b>Klecany - Roztoky</b>	<b>26 780,00 Kč</b>
- 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	16 060,00 Kč
- 2 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	10 720,00 Kč
<b>Zdymadlo Dolany - Dolánky</b>	<b>80 570,00 Kč</b>
- 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	16 050,00 Kč
- 2 x 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	9 950,00 Kč
- 1 x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na pilířích jezové konstrukce, v revizní chodbě jezu a po obvodu plavebních komor. Komplexní geodetické měření svislých posunů KB na povrchu konstrukce MVE, nástavbě a prodloužení levého krajního pilíře. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a pozorovacích pilířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na pilířích jezové konstrukce, v revizní chodbě jezu, a po obvodu plavebních komor, určení svislých posunů KB na povrchu konstrukce MVE, nástavbě a prodloužení levého krajního pilíře. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem); metoda záměrné přímkou (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů). Přesné měření délkových základů na plavebních komorách, Distometer Kern Iseth, invarový drát.	54 570,00 Kč
<b>Modřany</b>	<b>168 270,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD; přepočty měření deformetrem, které provádí technik PVI	20 160,00 Kč
- 2 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformace konstrukcí, stav povrchu zdiva); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření devíti deformetrických základů typu Huggenberger D 250 v revizní chodbě	8 790,00 Kč
- 1 x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na povrchu jezových pilířů, určení svislých posunů KB v revizní chodbě jezu, určení svislých posunů KB na koruně zdi plavební komory. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem), metoda záměrné přímkou (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů).	37 720,00 Kč
- prohlídka hradicích jezových konstrukcí. prohlídka obsahuje jezové uzávěry: tři pole - duté podpírané klapky s hydraulickým ovládním.	30 410,00 Kč
- 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 středních vratech, žaluziové uzávěry na dolních vratech	30 410,00 Kč
- vypracování 8. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2022 - 2025 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	32 950,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	7 830,00 Kč
<b>Smíchov</b>	<b>57 430,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	15 050,00 Kč
- 2 x kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdiva, těsnost uzávěrů)	7 150,00 Kč

- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na korunách zdí plavebních komor Mánes a Smíchov. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace (digitální nivelizační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem), metoda záměrné přímkou (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů).	35 230,00 Kč
--	--------------

<b>Štvanice</b>	<b>74 740,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	14 680,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdí, těsnost uzávěrů)	6 440,00 Kč
- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na korunách zdí plavebních komor, určení svislých posunů KB na obvodové zdi MVE, určení svislých posunů KB v ve spodní stavbě MVE. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 2m a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných posunů se používá přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15mgon a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm s příslušenstvím Leica. Vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic, určených MNČ.	40 030,00 Kč
- 1x měření relativních pohybů zdí obou plavebních komor na dvojicích protilehlých kontrolních bodů (KB). Měření určuje změnu vzdálenosti mezi dvěma protilehlými KB umístěnými na koruně zdí plavebních komor. Metody měření: přesné měření vzdálenosti - distometr Kern ISETH, invarový drát	13 590,00 Kč

<b>Miřejevice</b>	<b>40 140,00 Kč</b>
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických pozorování a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD	16 060,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdí, těsnost uzávěrů)	9 140,00 Kč
- 1x 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 ohlavích plavebních komor a svislých a vodorovných posunů KB na koruně levé zdi velké plavební komory. Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace - digitální nivelizační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem, metoda záměrné přímkou - přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon, sada záměrných terčů.	14 940,00 Kč

<b>Vraňany - Hořín</b>	<b>225 980,00 Kč</b>
- 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 trhlinách uzávěry plavbeního kanálu, která provádí technik PVI	44 040,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové poměry, deformační změny, stav povrchu zdí, těsnost uzávěrů)	30 360,00 Kč
- 1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB). Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a stanovisek směrového měření, určení svislých posunů KB povrchu jezových pilířů, zdech plavebního kanálu a nátoky MVE, na velínu jezu a v revizní chodbě jezu, na konstrukcích MVE a na korunách zdí velké plavební komory, určení vodorovných posunů KB na povrchu jezových pilířů, v revizní chodbě jezu a na korunách zdí velké plavební komory. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0.3 mm/km, 2m a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem. K měření vodorovných posunů se používá přesná totální stanice s úhlovou přesností 0.15mgon a s přesností měřených délek 1mm + 1ppm s příslušenstvím Leica. Vodorovné posuny jsou určovány z rozdílů souřadnic, určených MNČ.	67 400,00 Kč
- vypracování 9. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2022 - 2025 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	67 620,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	16 560,00 Kč

<b>Trnávka</b>	<b>132 310,00 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; přepočítání měření deformetrem, které provádí obsluha VD	47 760,00 Kč



- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekčním bloku	44 050,00 Kč
- zkrácené 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 tělese hráze (vzdušná pata hráze, lavička vzdušního svahu, vzdušná hrana koruny hráze), určení svislých posunů KB na stropu výtakového 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 $\sigma_H=0,3$ mm (digitální niveláčnický přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem); polární proměření prostorové geodetické sítě pro vztažné body, metoda záměrné přímkou pro KB, přesnost posunů $\sigma_P=0,3$ až 1,2 mm dle délek záměr (přesná totální stanice s úhlovou přesností 0,15 mgon se systémem automatického cílení ATR, signalizační terče, odrazné hranoly, držáky a trojnožky pro přesné práce).	40 500,00 Kč

<b>Ochranná hráz Rostoky u Prahy</b>	<b>66 370,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	10 870,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry)	15 770,00 Kč
- 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). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální niveláčnický přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	16 040,00 Kč
- vypracování 9. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2021 - 2025 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	19 060,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	4 630,00 Kč

<b>Humenice</b>	<b>101 130,00 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	31 540,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	22 540,00 Kč
- vypracování 8. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2021 - 2025 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	32 470,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	14 580,00 Kč

<b>Karhov - Zhejral</b>	<b>62 180,00 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	22 000,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	40 180,00 Kč

<b>Ochranná hráz Nová Řeka</b>	<b>154 790,00 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	25 010,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	35 560,00 Kč
- 3 × deformační měření na rozdělovacím objektu - trojrozměrná deformační základna VR3 pod klapkou a dvourozměrné trojúhelníkové základny na spárách jezového pole Splav (číslicový úchylkoměr, deformační měřič Hugger D2)	6 130,00 Kč
- vypracování 2. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2005 - 2025, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	74 700,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	13 390,00 Kč

<b>Ochranná hráz Vltavy - u Trilčova jezu České Budějovice</b>	<b>44 240,00 Kč</b>
--	---------------------

- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha	16 970,00 Kč
- 3 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, průsakové poměry)	27 270,00 Kč

<b>PPO Veselí nad Lužnicí</b>	<b>17 300,00 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).	4 940 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	12 360 Kč

<b>PPO Strakonice</b>	<b>15 850,00 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).	3 700 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	12 150 Kč

<b>PPO České Budějovice - Jiráskovo nábřeží</b>	<b>16 260,00 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).	3 700,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	12 560,00 Kč

<b>PPO Planá nad Lužnicí</b>	<b>16 270,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč

<b>České Údolí</b>	<b>105 010,00 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; přepočítání měření deformatrem, které provádí technik PVI	30 410,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření jedenácti deformatrických základů typu Huggenberger D 250 v pilířích objektu přelivu, kontrolní měření hladin v pozorovacích vrtech.	37 620,00 Kč
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpusti: levá výpust s MVE: návodní provozní uzávěr - tabulový rychlozávěr (MVE) s hydr. ovládním, povodňová provozní regulační uzávěr - tabulový uzávěr (jalové propusti MVE) s hydr. ovládním, pravá výpust: návodní provozní uzávěr - tabulový uzávěr (MVE) s elmech. ovládním, povodňová provozní regulační uzávěr - segmentový uzávěr s elmech. ovládním. Jezové uzávěry přelivu: 2 x dutá rourová klapka s elmech. ovládním z pilíře. Uzávěry přelivu: 2 x dutá rourová klapka s elmech. ovládním z pilíře.	36 980,00 Kč

<b>Dráteník</b>	<b>79 270,00 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.	29 750,00 Kč
- 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 svahem a podhrází	24 100,00 Kč
- 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), určení svislých posunů KB na vlnolamu, vzdušná strana koruny, bezpečnostním přelivu, zdech vývaru a objektu výpusti. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,3$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	25 420,00 Kč

<b>Klabava</b>	<b>78 620,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	30 010,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření v osmnácti piezometrických vrtech na vzdušném svahu hráze a podhrází; kontrolní měření osmi deformačních základů typu Huggenberger D 250 v odpadní chodbě chodbě)	27 340,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funkčních objektech a vlnolamu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových určení svislých posunů KB na tělese hráze a funkčních objektech (vzdušná hrana koruny hráze, vlnolam, pilířie hrazeného bezpečnostního přelivu a zdi skluzu). Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem)	21 270,00 Kč

<b>Obecnice</b>	<b>86 820,00 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.	28 680,00 Kč
- 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	28 060,00 Kč
- komplexní prohlídka technologického zařízení. Předmětem prohlídky jsou spodní výpust: 1 x ø 400, revizní uzávěr - 1 x kanálové šoupátko s ručním ovládním, návodní provozní uzávěr: 1 x šoupátko DN 400 s elmech. ovládním, povodní provozní regulační uzávěry - 1 x šoupátko DN 400 s elmech. ovládním.	30 080,00 Kč

<b>Suchomasty</b>	<b>123 060,00 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 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení.	26 390,00 Kč
- 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 hraze a na vyústění drenáží ve vývaru)	24 800,00 Kč
- 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, vzdušná lavička), určení svislých posunů KB v odpadní chodbě spodních výpustí (u dilatačních spár na pravé straně chodby), 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, $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě a 0,5m měřítko s kódovým měřítkem)	25 590,00 Kč
- vypracování 15. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2021 - 2025 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	36 360,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	9 920,00 Kč

<b>Ochranná hráz Dýšina - Nová huť (PPO)</b>	<b>75 710,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na koruně hráze. Měření zahrnuje určení svislých posunů KB na tělese hráze a nivelety koruny hráze (návodní hrana koruny hráze, vzdálenost jednotlivých bodů 5 až 15 m). Metody měření a přesnosti: Velmi přesná nivelace pro kontrolní body NZ 11 až NZ 73 a ZZ1 až ZZ6 s přesností $\sigma_H = 0,4$ mm, (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem) a polární metoda ze stanovisek polygonového pořadu pro zaměření nivelety hráze, $\sigma_H = 0,02$ m (totální stanice, trojpostavcová souprava).	27 820,00 Kč
- vypracování 3. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2021 - 2025 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	19 060,00 Kč
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	12 560,00 Kč

<b>PPO Beroun</b>	<b>15 640,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	10 700,00 Kč

<b>PPO Sázava</b>	<b>19 360,00 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).	4 940,00 Kč
- 2 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (deformační změny, případně průsakové a tlakové poměry).	11 330,00 Kč
- 2 × měření náklonu betonových zdí sklonoměrem Wyler CLINOTRONIC PLUS 015-PLUS-VG45 na rameni NR 700. Vyhodnocení naměřených výsledků.	3 090,00 Kč

<b>SN Bílsko</b>	<b>70 450,00 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 hlášení	21 010,00 Kč
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny)	27 400,00 Kč
- komplexní geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a bezpečnostním přelivu. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (vzdušná strana koruny hráze) a určení svislých posunů KB na bezpečnostním přelivu. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností $\sigma_H=0,3$ mm (digitální nivelační přístroj pro VPN s jednotkovou směrodatnou odchylkou zaměřené výšky 0,3 mm/km, nedělené invarové latě s kódovým měřítkem).	22 040,00 Kč

**Rekapitulace za jednotlivé roky 2021 až 2025**

Rok	Cena celkem:
2021	2 421 580,00 Kč
2022	2 526 770,00 Kč
2023	1 943 620,00 Kč
2024	2 273 140,00 Kč
2025	2 303 980,00 Kč
<b>Celkem:</b>	<b>11 469 090,00 Kč</b>