


|  |            |                              |                |   |
|--|------------|------------------------------|----------------|---|
| Ved.odd.proj.: Ing. Petr VÁVRA   |            | Autor. Ing.: Ing. Petr VÁVRA |                |  <p>Povodí Labe, státní podnik<br/>Víta Nejedlého 951, 500 03<br/>Hradec Králové</p> |
| Zodp. proj.: Ing. Petr KUNC  |            | Zpracoval: Ing. Petr KUNC    |                |   |
| Kraj: Královéhradecký  | Obec: Sběř | K.Ú.: Sběř                   |                |   |
| Investor : Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Král.                         |            |                              |                |   |
| <b>Název akce :</b><br><br><b>MVN Sběř,<br/>rekonstrukce a zkapacitnění<br/>bezpečnostního přelivu</b> |            |                              | Datum          | leden 2018  |
|  |            |                              | Stupeň PD      | DSJ   |
|  |            |                              | Pořadové číslo | 3564  |
|  |            |                              | Číslo stavby   | Číslo přílohy   |
| Příloha:   |            |                              | 219170022      | <b>A.</b>   |
| Průvodní zpráva  |            |                              | Měřítko        |   |



## **A. Průvodní zpráva**

### **O b s a h**

|            |   |          |
|------------|---|----------|
| <b>A.1</b> | <b>Identifikační údaje stavby a stavebníka .....</b>                                  | <b>2</b> |
| A.1.1      | Identifikační údaje stavby .....  | 2        |
| A.1.2      | Identifikační údaje stavebníka .....  | 2        |
| A.1.3      | Identifikační údaje projektanta .....   | 2        |
| <b>A.2</b> | <b>Seznam vstupních podkladů .....</b>  | <b>3</b> |
| A.2.1      | Výchozí podklady, průzkumy a zaměření .....   | 3        |
| <b>A.3</b> | <b>Údaje o území .....</b>  | <b>3</b> |
| A.3.1      | Poloha v obci .....   | 3        |
| A.3.2      | Údaje o ochraně území .....   | 3        |
| A.3.3      | Údaje o odtokových poměrech .....   | 3        |
| A.3.4      | Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací a s územním rozhodnutím .....          | 4        |
| A.3.5      | Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů .....                                      | 4        |
| A.3.6      | Seznam výjimek a úlevových řešení .....   | 5        |
| A.3.7      | Seznam souvisejících a podmiňujících investic .....                                   | 5        |
| A.3.8      | Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí) ..... | 6        |
| <b>A.4</b> | <b>Údaje o stavbě .....</b>   | <b>7</b> |
| A.4.1      | Novostavba nebo změna dokončení stavby .....  | 7        |
| A.4.2      | Účel užívání stavby .....   | 7        |
| A.4.3      | Trvalá nebo dočasná stavba .....  | 7        |
| A.4.4      | Údaje o dodržení technických požadavků na stavby .....                                | 7        |
| A.4.5      | Základní údaje o kapacitě a bilanci stavby .....                                      | 8        |
| A.4.6      | Předpokládaná lhůta výstavby .....  | 8        |
| A.4.7      | Etapizace výstavby .....  | 8        |
| A.4.8      | Orientační náklady stavby .....   | 8        |
| <b>A.5</b> | <b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>           | <b>9</b> |
| A.5.1      | Členění stavby na objekty .....   | 9        |
| A.5.2      | Seznam příloh projektové dokumentace .....  | 9        |

## **A.1 Identifikační údaje stavby a stavebníka**

### **A.1.1 Identifikační údaje stavby**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Název stavby :           | MVN Sběř, rekonstrukce a zkapacitnění bezpečnostního přelivu   |
| Číslo zakázky :          | 3564   |
| Číslo stavby :           | 219170022  |
| Katastrální území :      | Sběř   |
| Obec :                   | Sběř   |
| Okres :                  | Jičín  |
| Kraj :                   | Královéhradecký  |
| Obec s pověř. OÚ :       | Vysoké Veselí  |
| Obec s rozšíř. působ.:   | Jičín  |
| Charakter stavby :       | investice  |
| Vodní tok (IDVT) :       | Kozojedský p. (10176795)   |
| Ř. km (adm.) :           | 0,870  |
| Číslo hydrolog. pořadí : | 1-04-02-022  |
| Zahájení stavby :        | srpen 2019 (předpoklad)  |
| Ukončení stavby :        | prosinec 2019 (odhad)  |
| Stupeň PD:               | DSJ (Dokumentace pro stavební povolení v detailu<br>rozpracovanosti dokumentace pro provádění stavby)                              |
| Celkové náklady :        | dle výběrového řízení  |
| Objednatel :             | Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951,<br>500 03 Hradec Králové  |
| Správce vodního toku :   | Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951,<br>500 03 Hradec Králové<br>Závod 01 Jablonec nad Nisou<br>Provozní středisko Jičín |
| Zhotovitel :             | bude stanoven výběrovým řízením  |

### **A.1.2 Identifikační údaje stavebníka**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Název a adresa :  | Povodí Labe, státní podnik<br>Víta Nejedlého 951,<br>500 03 Hradec Králové |
| IČO :             | 70890005   |
| DIČ :             | CZ70890005   |
| Nadřízený orgán : | Ministerstvo zemědělství ČR  |

### **A.1.3 Identifikační údaje projektanta**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Název a adresa :        | Povodí Labe, státní podnik<br>odbor IČ, oddělení projekce<br>Víta Nejedlého 951<br>500 03 Hradec Králové 3 |
| IČO :                   | 70890005   |
| DIČ :                   | CZ70890005   |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Petr Kunc   |
| Hlavní projektant :     | Ing. Petr Vávra  |
| Registr. číslo ČKAIT :  | 0601804  |
| Obor :                  | stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství   |
| Kontaktní adresa :      | Povodí Labe, státní podnik<br>Víta Nejedlého 951<br>500 03, Hradec Králové 3                               |

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

### **A.2.1 Výchozí podklady, průzkumy a zaměření**

- Požadavkový list na předmětnou akci (M. Chmelík, I/2018)
- Zaměření lokality z 01/2018
- Fotodokumentace 01/2018
- MŘ „Vodní nádrž Sběř“ (č.j. ZP-01/1881/47b/03/Šk ze dne 4.3.2003, *platný MŘ dep.in. archiv VHD PLa s.p.*)
- „Manipulační řád pro VD Sběř“ (PLa, X/2017, *projednávaný MŘ dep.in. archiv VHD PLa s.p.*)
- VN Sběř Geofyzikální průzkum hráze (G IMPULS Praha spol. s r. o., 2011)
- Dokumentace skut. provedení stavby „119150007 MVN Sběř – Odstranění nánosů“ (VRV a.s., 2016)
- Dokumentace skut. provedení stavby „MVN Sběř – Rekonstrukce hráze“ (VRV a.s., 2016)
- fotodokumentace z prováděných kontrol TBD (2011-2014)
- Údaje ISKN
- Mapové podklady (ZVHM 50, Základní mapa ČR 1:10000)
- ÚPD Obce Sběř (Regio s.r.o., Hradec Králové, 2017)
- Informace správců sítí o výskytu sítí
- Výrobní výbory (3.1.2018 – zas. míst. OIČ PLa, 24.1.2018 – zas. míst. OIČ PLa, 22.2.2018 – OÚ Sběř)

## **A.3 Údaje o území**

### **A.3.1 Poloha v obci**

Navrhovaná stavební akce se nachází v extravilánu, mimo zástavbu obce Sběř. Vodní nádrž Sběř se nachází cca 800 m západně od okraje intravilánu obce Sběř. Jedná se o průtočnou vodní nádrž na Kozojedském potoce, který následně protéká zástavbou obce.

### **A.3.2 Údaje o ochraně území**

Stavbou nebudou dotčena zvláště chráněná území přírody, ani území soustavy NATURA 2000.

Zájmová lokalita zasahuje do lokálního ÚSES (Ing. Z. Baladová, 2017, ÚPD Obce Sběř, VI/2017). Kozojedský potok je lokálním biokoridorem (LBK 2). Vodní nádrž Sběř a okolní porosty jsou lokálním biocentrem LBC 1

Stavba se nenachází v ochranném pásmu lesa.

MVN Sběř je významným krajinným prvkem (§ 3 zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb.).

Stavba se dle vyjádření NPÚ (č.j. NPÚ-362/13184/2018 ze dne 14.2.2018) nachází v „území s archeologickými nálezy“, stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

V zájmovém území není z nedávné minulosti z výkonu investiční činnosti znám výskyt zvláště chráněných druhů živočichů.

Stavební objekty nezasahují do ochranných pásem energetického zařízení a sdělovacích vedení.

Veškerá vyjádření správců sítí jsou obsahem přílohy E. Dokladová část.

### **A.3.3 Údaje o odtokových poměrech**

Území stavby se nachází v místě hráze vodní nádrže Sběř. Jedná se o záplavové území Kozojedského potoka, který celou lokalitu odvodňuje. Navržené objekty a opevnění břehů

plynule navazují na okolní terén, okolní opevnění a navazující břehy, tudíž nedojde k zadržování dešťových vod. Kapacita koryta potoka nebude záměrem snížena.

Hydrologické údaje pro profil hráze Sběřského rybníka na Kozojedském potoce poskytl ČHMÚ - pobočka Hradec Králové dne 3.11.2016 zn. P 16011202/551 (převzato z „Manipulační řád pro VD Sběř“, 2017):

Hydrologické číslo povodí 1 - 04 - 02 - 0220  
 Plocha povodí (A) 4,13 km<sup>2</sup>  
 Průměrná dlouhodobá roční výška srážek na povodí (H<sub>SA</sub>) 616 mm  
 Průměrný dlouhodobý roční průtok (Q<sub>A</sub>) 13 l.s<sup>-1</sup>

|                        | Průměrné překročení průtoků po dobu M - dní |    |    |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------------|---|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                        | 30  | 60 | 90 | 120  | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 355 | 364 |
| Q [l.s <sup>-1</sup> ] | 38  | 23 | 15 | 10,5 | 7,9 | 6,3 | 5,1 | 4,0 | 3,1 | 2,2 | 1,4 | 0,7 | 0,1 |

|                                     | Pravděpodobnost opakování za N - roků |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
|                                     | 1                                     | 2    | 5    | 10   | 20   | 50   | 100  |
| Q [m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ] | 0,61                                  | 1,13 | 2,09 | 3,10 | 4,30 | 6,19 | 7,90 |
| W [m <sup>3</sup> ]                 | --                                    | --   | --   | --   | --   | --   | --   |

#### A.3.4 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací a s územním rozhodnutím

Stavba je v souladu s územním plánem Obce Sběř. Nachází se v ploše vodní a vodohospodářské, částečně zasahuje do plochy přírodní.

#### A.3.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

V rámci přípravy PD byly osloveny tyto úřady a organizace:

- Obec Sběř
- Městský úřad Jičín, Odbor životního prostředí
- Městský úřad Jičín, Vodoprávní úřad
- Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Jičín
- Český rybářský svaz, místní organizace Vysoké Veselí

Zástupcům těchto úřadů a organizací byla projektová dokumentace předložena a opodstatněné požadavky a připomínky byly do ní zapracovány.

MěÚ Jičín, Odbor ŽP, vydal dne 19.3.2018, pod č.j. MuJc/2018/7634/ZP/Smo souhlasné závazné stanovisko k zásahu do VKP. Odbor ŽP souhlasí s navrženým kácením dřevin a se snížením hladiny vody v nádrži (H<sub>sn</sub>-1,0 m) v měsících VIII-XII, s napuštěním na jaře následujícího roku.

Povolení ke kácení dřevin na základě předložené PD bylo vydáno OÚ Sběř dne 3.5.2018.

MěÚ Jičín vydal dne 17.4.2018, pod č.j. INV/81/18/NěP koordinované závazné stanovisko ke stavební akci a stanovil následující podmínky:

- záměr bude odpovídat řešení, které bylo navrženo v části předložené dokumentace, jejíž ověřená kopie je přílohou tohoto závazného stanoviska
- z hlediska org. ochr. ZPF je nutné podat žádost o rozhodnutí v pochybnostech pro dotčenou část parc.č. KN 369/1, po vyhotovení GP k oddělení dotčené části pozemku

Katastrální pracoviště Jičín (přípis ze dne 2.3.2018) požaduje ohledně zrušení geodetického

bodů PPBP č. 511 písemné ohlášení o zrušení, po jeho fyzické likvidaci. Při příp. zřizování nového bodu PBPP postupovat dle § 76 vyhlášky 357/2013 Sb. Dokumentace musí být předložena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.

MO ČRS Vysoké Veselí nemá k akci připomínek (viz zápis z jednání 22.2.2018).

Ministerstvo obrany ČR vydalo k záměru souhlasné závazné stanovisko pod č.j. 2978/69865/2018-1150-OÚZ-PCE, ze dne 3.8.2018.

V zájmové lokalitě bylo provedeno šetření o výskytu inženýrských sítí (viz E. Dokladová část). Zhotovitel před zahájením stavby provede příp. aktualizaci vyjádření správců po lhůtě platnosti. Dle vyjádření oslovených správců sítí (okruh stanovený SÚ - MěÚ Vysoké Veselí) nedojde ke střetu s vedeními inž. sítí.

#### A.3.6 Seznam výjimek a úlevových řešení

Před zahájením stavby bude požádáno o povolení mimořádné manipulace na MVN Sběř, spočívající ve snížení hladiny vody v nádrži na hladinu 249,85 m n.m. (tj. -1,0 m pod úroveň normální hladiny dle MŘ).

Zahájení prací bude oznámeno min. 14 dní dopředu příslušné místní organizaci ČRS.

#### A.3.7 Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Podmíněné a navazující investice nejsou.

Správce toku provede před zahájením stavby postupné snižování hladiny vody v nádrži až po hladinu 249,85 m n.m.

#### A.3.8 Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí)

##### k. ú. Sběř [746321]

| Číslo parcely | Druh pozemku | Vlastník, adresa | zábor doč. | zábor trv. | Poznámka |
|---------------|--------------|------------------|------------|------------|----------|
|---------------|--------------|------------------|------------|------------|----------|

##### STAVBA – TRVALÝ ZÁBOR

|         |                            |  |     |      |                             |
|---------|----------------------------|--|-----|------|-----------------------------|
| st. 179 | zastavěná plocha a nádvoří | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř   |     | 1215 |                             |
| st. 180 | zastavěná plocha a nádvoří | Česká republika - Povodí Labe, s.p.<br>Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král. |     | 3209 |                             |
| st. 181 | zastavěná plocha a nádvoří | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř   |     | 122  |                             |
| 367/14  | vodní plocha               | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř   |     | 22   |                             |
| 367/20  | vodní plocha               | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř   |     | 40   |                             |
| 367/21  | vodní plocha               | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř   |     | 78   |                             |
| 369/1   | trvalý travní porost       | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř   | 12  | 71   | trv. nesoulad ev.KN - v.pl. |
| 369/2   | ostatní plocha             | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř   | 174 | 57   | dočas. záb.–ter. úprava     |
| 370/2   | vodní plocha               | Česká republika - Povodí Labe, s.p.<br>Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král. |     | 94   |                             |
| 381     | ostatní plocha             | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř   |     | 48   |                             |

##### PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

|        |                |                                    |  |  |                   |
|--------|----------------|------------------------------------|--|--|-------------------|
| 372/11 | orná půda      | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř |  |  | stáv. polní cesta |
| 367/22 | vodní plocha   | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř |  |  | stáv. polní cesta |
| 369/2  | ostatní plocha | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř |  |  | stáv. polní cesta |

##### ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PLOCHA, DOČASNÁ SKLÁDKA

|        |                |                                    |     |  |  |
|--------|----------------|------------------------------------|-----|--|--|
| 367/22 | vodní plocha   | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř | 476 |  |  |
| 369/2  | ostatní plocha | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř | 80  |  |  |
| 372/11 | orná půda      | Obec Sběř,<br>č. p. 38, 50703 Sběř | 14  |  |  |

Dotčený pozemek ZPF: KN 369/1 je v části dotčené trv. záborem ve skutečnosti korytem vodního toku – v průběhu přípravy stavby bude na základě GP požádáno o vydání přípisu (rozhodnutí v pochybnostech) org. ochr. ZPF – MěÚ Jičín o uvedení tohoto dlouhodobého nesouladu evidence KN do stavu odpovídajícímu skutečnosti.

Pozemky KN 372/11, KN 367/22, KN 369/2 slouží pro přístup z obce Sběř po stávající, veřejně přístupné polní cestě (přístupová komunikace k MVN Sběř).



Výpisy z ISKN všech pozemků (včetně jejich vlastníků) dotčených v rámci stavby jsou uvedeny v příloze E. Dokladová část.

#### **A.4 Údaje o stavbě**

##### **A.4.1 Novostavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se rekonstrukci (změnu) funkčních objektů stávajícího vodního díla. Účelem navržených úprav je zajištění bezpečnosti provozu vodní nádrže MVN Sběř dle požadavků ČSN 75 2410, minimálně do kapacity průtoku stoleté povodně ( $Q_{100}$ ). Rozsah zátopy MVN Sběř ani předepsané úrovně provozních hladin dle platného MŘ nebudou stavbou dotčeny.

##### **A.4.2 Účel užívání stavby**

MVN Sběř byla vybudována v roce 1965 k závlahovým účelům. V roce 2016 proběhla akce odstranění sedimentů v nádrži, proběhlo dotěsnění části návodní strany hráze a rekonstrukce patního drénu.

V současnosti dle platného MŘ slouží vodní dílo k účelům: Akumulace vody v rybníku, Extenzivní chov ryb, Protipožární účely.

Jedná se o vodní dílo IV. kategorie TBD.

##### **A.4.3 Trvalá nebo dočasná stavba**

Všechny navrhované stavební objekty kromě zařízení staveniště a přístupů mají charakter trvalé stavby.

##### **A.4.4 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby**

Technické řešení jednotlivých stavebních objektů bylo navrženo tak, aby bylo v souladu s obecnými i technickými požadavky na výstavbu dle příslušných vyhlášek a technických norem.

Při realizaci akce je nutné dodržovat platné technické i technologické předpisy a normy. Zejména musí zhotovitel stavby dodržet:

vyhláška 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla (novela 367/2005 Sb.)  
vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území

zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (ochrana a kácení dřevin)  
zákon 185/2001 Sb. o odpadech

norma ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže  
norma ČSN 75 2310 Sypané hráze  
norma TNV 75 2103 Úpravy řek  
norma ČSN EN 206-1 Beton  
norma ČSN 73 3050 Zemní práce  
norma ČSN EN 13 670 Provádění betonových konstrukcí  
norma ČSN 73 0210 Geometrická přesnost ve výstavbě  
norma ČSN 73 0212 Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Kontrola přesnosti  
norma ČSN EN 13 383 Kámen pro vodní stavby

Současně je nutné dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy při provádění stavebních prací, při užívání stavebních strojů a nástrojů dodržovat předpisy pro práci a manipulaci s nimi! Bezbariérové užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace nebylo vzhledem k charakteru stavby řešeno.

#### A.4.5 Základní údaje o kapacitě a bilanci stavby

- návrhová kapacita bezp. přelivu:  $> Q_{100}=7,90 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$
- stabilizace bezp. přelivu ŽB prahy (6 ks)  
kam. rovinanina 200-500 kg
- délka úpravy koruny hráze: 146,08 bm
- navržená min. niveleta koruny: 252,75 m n.m.
- max. převýšení navržené koruny oproti souč. stavu: 0,38 m
- délka navrženého vývaru pod spodní výpustí: 8,77 m

#### A.4.6 Předpokládaná lhůta výstavby

Přesné termíny výstavby nejsou v současné době známy. Předpokládá se, že stavba bude zahájena v roce 2019 a ukončena rovněž v roce 2019. Přesný termín bude určen investorem na základě přidělení financí a výběrovým řízením na dodavatele stavby.

Podrobnější časový harmonogram bude předložen dodavatelem akce, který není v současné době znám.

Dočasný zábor přilehlých pozemků (přístupy, staveniště) bude zřízen na nezbytně nutnou dobu (max. do 1 roku). O ukončení dočasného záboru bude (po uvedení pozemků do původního stavu) informován majitel pozemku a jeho předání bude písemně potvrzeno. Bez souhlasného vyjádření vlastníků pozemků s konečnou úpravou nebude stavba od zhotovitele převzata.

Vzhledem k charakteru stavby nebude probíhat zkušební provoz.

#### A.4.7 Etapizace výstavby

Předpokládá se rozdělení stavby do čtyř etap. V první části by byly provedeny přípravné práce, zajištěna přístupová cesta a provedeno odstranění stávajícího opevnění BP. V druhé části bude provedena příprava koruny hráze k úpravě (skrývka, výkopy) a stáv. BP bude rozšířen – odtěžená zemina bude plynule vrstvena k navýšení koruny hráze. Ve třetí etapě bude opevněn nový bezpečnostní přeliv a odpadní koryto, vč. vývaru. Ve čtvrté etapě budou provedeny dokončovací práce (úprava povrchu koruny hráze, finální terénní úpravy apod.), ozelenění a vyklizení staveniště a urovnání přístupové komunikace v rozsahu dotčení stavbou.

#### A.4.8 Orientační náklady stavby

Projektant provedl cenovou kalkulaci stavby dle URS, cenová úroveň 2018/I, která slouží jako podklad pro výběrové řízení na zhotovitele stavby. Orientační náklady stavby jsou uvedeny v příloze H. Rozpočet (pouze pro potřeby TDS) Náklady stavby budou známy na základě výběrového řízení na zhotovitele stavby.

## **A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

### **A.5.1 Členění stavby na objekty**

Stavba bude členěna na následující objekty:

SO 01: Zkapacitnění bezpečnostního přelivu

SO 02: Vyrovnání koruny hráze

### **A.5.2 Seznam příloh projektové dokumentace**

#### **A. Průvodní zpráva**

#### **B. Souhrnná technická zpráva**

#### **C. Situace stavby**

|     |                                       |            |
|-----|---------------------------------------|------------|
| C.1 | Situace širších vztahů                | 1 : 50 000 |
| C.2 | Přehledná situace                     | 1 : 10 000 |
| C.3 | Situace organizace výstavby v mapě KN | 1 : 1 000  |
| C.4 | Situace podrobná                      | 1 : 200    |
| C.5 | Vytyčovací výkres                     | 1 : 200    |

#### **D. Dokumentace objektů**

|            |   |             |
|------------|---|-------------|
| D.         | Technická zpráva                                  |             |
| <b>D.1</b> | <b>SO 01: Zkapacitnění bezpečnostního přelivu</b> |             |
| D.1.1      | Podélný profil osou bezpečnostního přelivu        | 1 : 200/100 |
| D.1.2      | Příčné profily bezpečnostního přelivu             | 1 : 100     |
| D.1.3      | Vzorové výkresy prahů a opevnění odpadu BP        | 1 : 50      |
| <b>D.2</b> | <b>SO 02: Vyrovnání koruny hráze</b>              |             |
| D.2.1      | Podélný profil osou hráze                         | 1 : 500/50  |
| D.2.2      | Příčné profily hráze                              | 1 : 100     |
| D.2.3      | Vzorový příčný profil navýšení hráze              | 1 : 50      |

#### **E. Dokladová část**

#### **F. Hydrotechnické výpočty**

#### **G. Výkaz výměr a kubatur**

#### **H. Rozpočet (pouze pro potřeby TDS)**

