

A.1	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.1.4	Smluvní záležitosti.....	4
A.2	Všeobecná část	4
A.2.1	Účel studie.....	4
A.2.2	Základní charakteristika studie.....	5
A.2.3	Použité podklady	5
A.3	Údaje o území	5
A.3.1	Rozsah řešeného území	5
A.3.2	Ochrana území	5
A.3.3	Dotčené inženýrské sítě	6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby:

Bečva, Vodní dílo Skalička

b) místo stavby:

kraj:

Olomoucký, Zlínský

ORP:

Hranice, Valašské Meziříčí

katastrální území:

Skalička u Hranic, Černotín, Špičky, Zámrský,
Milotice nad Bečvou, Hustopeče nad Bečvou,
Němetice

Vodní tok:

Bečva

Číslo hydrologického pořadí:

4-11-02-027

c) předmět dokumentace:

technicko-ekonomická studie víceúčelové vodní
nádrže

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) zadavatel:

Povodí Moravy, státní podnik

Dřevařská 11

601 75 Brno

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) zpracovatel:

VALBEK spol. s.r.o.

středisko Ústí nad Labem

Děčínská 717/21

400 03 Ústí nad Labem

tel. 475 531 077, 475 534 112

IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230

AQUTIS a.s.

Botanická 834/56

602 00 Brno

Tel.: 541 554 111, 541 211 205

IČ: 27697568

A.1.4 Smluvní záležitosti

Dokumentace je vypracována na základě Smlouvy o dílo s číslem objednatele PM12818/2015-604 a číslem zhotovitele 14LI41023 ze dne 17.3.2015.

A.2 Všeobecná část

A.2.1 Účel studie

V lokalitě Teplice nad Bečvou se již od konce padesátých let připravovala výstavba velké údolní nádrže, jejíž návrh postupem času procházel různými vývojovými peripetemi, jak se podle měnících se ekonomických podmínek měnilo zadání a požadavky na účely nádrže. Návrhy různých opatření byly v průběhu dalších let upřesňovány a posuzovány i z pohledu realizovatelnosti. Jako výsledná byla zvolena varianta poldru v profilu Skalička nad Teplicemi. Tuto stavbu v současné době Povodí Moravy připravuje.

V poslední době se stále častěji diskutuje i problematika hroícího sucha a možných způsobů jak se bránit před jeho negativními účinky. Určitě k tomu vydatně přispěje i letošní zkušenost z dlouhého horkého a suchého léta, kdy se velká část vodních toků dlouhodobě dostala do režimu hydrologického sucha. Na samotné Bečvě v profilu LG Teplice se to projevilo tím, že v souvislém období několika dní zde byl registrován průtok menší než Q364. V této situaci přichází Povodí Moravy s námětem, aby byla posouzena možnost modifikace připravované (suché) nádrže na nádrž s malým zásobním objemem, který by mohl sloužit právě k vyrovnávání nejnižších průtoků Bečvy v obdobích kritického sucha.

Konkrétní zadání předmětné studie je definováno ve smlouvě o dílo následovně:

V rámci vodohospodářského řešení budou řešeny min. dvě varianty nádrže, a to:

- s celkovým objemem nádrže 35 mil. m³, s návrhem min. objemu stálého nadržení a zásobního prostoru pro zabezpečení nadlepšování minimálních průtoků, požadavků na odběry vody, příp. dalších (energetika, rekreace, ekologie) a návrhem retenčního prostoru pro transformaci povodňových průtoků.
- s prověřením možnosti maximálního navýšení celkového objemu nádrže při dodržení stávajících územních limitů (bez ovlivnění silnice I/35 a železniční trati ČD č. 280) a s dodržením retenčního objemu 35 mil. m³.

A.2.2 Základní charakteristika studie

Název záměru:	Bečva, Vodní dílo Skalička
Místo záměru:	přehradní profil nad obcí Skalička
Kraj:	Olomoucký, Zlínský
Katastrální území:	Skalička u Hranic, Černotín, Špičky, Zámrsky, Milotice nad Bečvou, Hustopeče nad Bečvou, Němetice
Vodní tok:	Bečva
Číslo hydrologického pořadí:	4 – 11 – 02 - 027
Předmětem studie:	Variantní řešení víceúčelové vodní nádrže

A.2.3 Použité podklady

- Hydrologické údaje
- Inženýrsko-geologické podklady
- Mapové podklady
- Biologický průzkum
- Hydrogeologický průzkum
- Rekognoskace území
- Vodohospodářská řešení
- Výstupy z inženýrské činnosti
- Výstupy z dosud prováděných majetkoprávních projednání
- Ostatní použité podklady

A.3 Údaje o území

A.3.1 Rozsah řešeného území

Stavba je umístěna v lokalitě Teplice nad Bečvou. Záměr spadá celkem do sedmi katastrálních území. Jedná se o Skaličku u Hranice, Černotín, Špičky, Zámrsky, Milotice nad Bečvou, Hustopeče nad Bečvou a Němetice.

A.3.2 Ochrana území

Zájmová lokalita se nachází v Maloplošně zvláště chráněném území Doubek (Kód 1133), dále Hustopeče – Štěrkáč (Kód 5845). Lokalita se nachází v Evropsky významné lokalitě Hustopeče – Štěrkáč (Kód 3218). Nachází se v Mezinárodně významné části přírody – ECCONET – kód území 171. Dále se nachází v regionálním biokoridoru – U Zámorsk - K 143, regionálním biocentru – U Zámorsk a U Kamenice. Nachází se v nadregionálním biokoridoru – 40.

A.3.3 Dotčené inženýrské sítě

V rámci stavby dojde k nutným vyvolaným investicím, co se týká zrušení či přeložení stávajících inženýrských sítí.

Jedná se o následující sítě uvedené v tabulce:

Č.	Dotčená organizace	Druh sítě	Délka dotčení stavbou (m)	Délka dotčení v zátopě (m)	Návrh opatření
1	CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a. s.	SEK nadzemní	490	1408	Přeložka
2	CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a. s.	PVSEK - neprovozované, neznámá poloha	66	1343	Zrušeno
3	CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a. s.	PVSEK zaměřené, kótované, vnitřní STP, NN přípojky	274	3192	Přeložka
4	ČEZ Distribuce, a. s.	NN nadzemní	207	902	Přeložka
5	ČEZ Distribuce, a. s.	NN podzemní	27	921	Přeložka
6	ČEZ Distribuce, a. s.	VN nadzemní	494	2786	Přeložka
9	Městys Hustopeče nad Bečvou	Veřejné osvětlení	102	0	Zrušeno
10	VAK, Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.	Vodovod	103	1448	Zrušeno