

## **A- PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **k návrhu na vydání stavebního povolení**

Dokumentace je vypracována a členěna podle § 2 Vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj číslo 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006, která stanoví rozsah a obsah projektové dokumentace k žádosti o stavební povolení

Obsah:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	2
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA.....	2
A.2 CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU .....	2
A.2.1 PŘEDMĚT, ÚČEL A UMÍSTĚNÍ STAVBY .....	2
A.2.2 ÚDAJE O MAJETKOPRÁVNÍCH VZTAZÍCH.....	3
A.3 PROVEDENÉ PRŮZKUMY A NAPOJENÍ NA INFRASTRUKTURU .....	3
A.3.1 INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM .....	3
A.3.2 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE .....	3
A.3.3 NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	3
A.4 SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ .....	4
A.4.1 SEZNAM ZNÁMÝCH ÚČASTNÍKŮ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ .....	4
A.4.2 PŘEHLED SPRÁVNÍCH ŘÍZENÍ PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY .....	4
A.5 INFORMACE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A OBECNÝCH POŽADAVKŮ .....	4
A.6 ÚDAJE O SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ.....	4
A.7 SOUVISEJÍCÍ STAVBY A VYVOLANÉ INVESTICE .....	4
A.8 PŘEDPOKLÁDANÉ LHŮTY VÝSTAVBY .....	5
A.9 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY .....	5

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA**

#### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY**

Název akce: **VD Vír I – pevná norná stěna na konci vzdutí**

Místo: Dalečín

Katastrální území: Dalečín

Okres: Žďár nad Sázavou

Kraj: Vysočina

Odvětví: Vodní hospodářství

Charakter provedení: výstavby kotevních bloků pro uchycení mobilních norných stěn a  
úprava koryta vodního toku v daném úseku

#### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA**

Název a sídlo: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 612 00 Brno

Statutární zástupce: ing. Radim Světlík-generální ředitel

Správce toku: Povodí Moravy, s.p.

Správce povodí: Povodí Moravy, s.p.

#### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTANTA**

Stupeň dokumentace: dokumentace k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení

Projektant: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zodpovědný projektant: Ing. Milan Cifr-autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a  
krajinného inženýrství č.1004864

### **A.2 CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU**

#### **A.2.1 PŘEDMĚT, ÚČEL A UMÍSTĚNÍ STAVBY**

Předmětem stavby je výstavba kotevních bloků pro uchycení mobilních norných stěn, přístupových schodišť a úprava vodního toku spočívající v opevnění dna a břehů v daném úseku. Stavba bude sloužit k upevnění mobilních norných stěn pro zachycení ropných látek na přítoku do vodní nádrže

Jedná se o stavbu trvalou. Stavba bude uvedena do provozu vcelku, bez zkušebního provozu. Stavba bude realizována v jedné etapě.

Výstavbou kotevních bloků a úpravy dna a břehů vodního toku bude dotčen pozemek p.č.1020/1 v k.ú. Dalečín.

Parc. č.	Vlastník	Výměra v m <sup>2</sup>	Druh pozemku	Využití pozemku	Způsob ochrany
1020/1	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11 601 75 Brno	918875	Vodní plocha	Vodní umělá nádrž	

Výstavba bude probíhat na pozemcích ve vlastnictví investora.

### A.3.1 INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

V předprojektové přípravě byl proveden inženýrsko-geologický průzkum společností ENVIREX s.r.o., Petrovická 861, 592 31 Nové Město na Moravě, hydrogeologický průzkum firmou Ing.Emil Ondra, Za Rybníčkem 1726, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem a výškopisné zaměření zájmového území společností Geodezie GP, Bystřice n.P. v souřadném systému S-JTSK, výškový systém B.p.v.

Kopaná sonda na pravostranném břehu v blízkosti budoucí patky

Hloubka v m	těžitelnost v zeleni
0,0-0,5	1
0,5-1,0	2
1,0-1,5	3
1,5-2,0	4
2,0-2,5	5
2,5-3,0	6
3,0-3,5	7
3,5-4,0	8
4,0-4,5	9
4,5-5,0	10
5,0-5,5	11
5,5-6,0	12
6,0-6,5	13
6,5-7,0	14
7,0-7,5	15
7,5-8,0	16
8,0-8,5	17
8,5-9,0	18
9,0-9,5	19
9,5-10,0	20
10,0-10,5	21
10,5-11,0	22
11,0-11,5	23
11,5-12,0	24
12,0-12,5	25
12,5-13,0	26
13,0-13,5	27
13,5-14,0	28
14,0-14,5	29
14,5-15,0	30
15,0-15,5	31
15,5-16,0	32
16,0-16,5	33
16,5-17,0	34
17,0-17,5	35
17,5-18,0	36
18,0-18,5	37
18,5-19,0	38
19,0-19,5	39
19,5-20,0	40
20,0-20,5	41
20,5-21,0	42
21,0-21,5	43
21,5-22,0	44
22,0-22,5	45
22,5-23,0	46
23,0-23,5	47
23,5-24,0	48
24,0-24,5	49
24,5-25,0	50
25,0-25,5	51
25,5-26,0	52
26,0-26,5	53
26,5-27,0	54
27,0-27,5	55
27,5-28,0	56
28,0-28,5	57
28,5-29,0	58
29,0-29,5	59
29,5-30,0	60
30,0-30,5	61
30,5-31,0	62
31,0-31,5	63
31,5-32,0	64
32,0-32,5	65
32,5-33,0	66
33,0-33,5	67
33,5-34,0	68
34,0-34,5	69
34,5-35,0	70
35,0-35,5	71
35,5-36,0	72
36,0-36,5	73
36,5-37,0	74
37,0-37,5	75
37,5-38,0	76
38,0-38,5	77
38,5-39,0	78
39,0-39,5	79
39,5-40,0	80
40,0-40,5	81
40,5-41,0	82
41,0-41,5	83
41,5-42,0	84
42,0-42,5	85
42,5-43,0	86
43,0-43,5	87
43,5-44,0	88
44,0-44,5	89
44,5-45,0	90
45,0-45,5	91
45,5-46,0	92
46,0-46,5	93
46,5-47,0	94
47,0-47,5	95
47,5-48,0	96
48,0-48,5	97
48,5-49,0	98
49,0-49,5	99
49,5-50,0	100

0,00 – 0,20	ornice-hlína	1
0,20 – 0,60	jíl, hnědošedý	1
0,60 – 1,90	hlína písčitá	1
1,90 – 2,40	písčitý štěrk	2

Hladina spodní vody -1,90m pod terénem.

### A.3.2 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Pro stavbu nebyly zjišťovány hydrologické údaje. Stavba se nachází v zátopové oblasti ovlivněné hladinou ve vodní nádrži Vír I.

### A.3.3 NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Příjezd na stavbu bude z účelové komunikace, na kterou se napojuje polní cesta, která bude sloužit jako přístupová komunikace. Budoucí provoz kotevních bloků nebude vyžadovat pravidelný přístup. Přístup bude umožněn z výše uvedených přístupových komunikací.

Napojení na technickou infrastrukturu nebude provedeno.

## **A.4 SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

### **A.4.1 SEZNAM ZNÁMÝCH ÚČASTNÍKŮ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ**

Účastníky stavebního a vodoprávního řízení budou kromě navrhovatele za prvé vlastník stavbou dotčené parcely, za druhé místně příslušné orgány státní správy a samosprávy a za třetí vlastníci a správci stavbou dotčených inženýrských sítí a komunikací. Vlastník stavbou dotčené parcely je identifikován v dokladové části. Dalšími účastníky řízení jsou :

E.ON.a.s.

Povodí a.s.

Město Bystřice nad Pernštejnem-životní prostředí

### **A.4.2 PŘEHLED SPRÁVNÍCH ŘÍZENÍ PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY**

Předkládaná projektová dokumentace pro územní řízení a stavební povolení na výstavu kotevních bloků pro uchycení mobilních norných stěn, přístupových schodišť a úpravy dna a břehů vodního toku je v souladu s územním plánem obce Dalečín. V rámci zpracovávané projektové dokumentace bude vydáno Rozhodnutí o umístění stavby a následně stavební povolení. Stavbou bude dotčen významný krajinný prvek a to řeka Svratka. Od ostatních účastníků řízení byla doložena kladná stanoviska.

## **A.5 INFORMACE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A OBECNÝCH POŽADAVKŮ**

Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky na stavbu předepsané Vyhláškou č. 268/2009 Sb. technických požadavcích na výstavbu a Vyhláškou č. 269/2009 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, kterou se mění Vyhláška č. 501/2006 Sb. a vyhláškou č. 590/2002 Sb. O technických požadavcích na vodní díla.

Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu uvedené v zákoně č. 254/2001 Sb. zákon o vodách ve znění zák. č. 150/2010 Sb. a dále ve znění pozdějších předpisů.

Veškeré odpady vzniklé stavbou, budou zneškodňovány vytríděné podle druhů a kategorizací odpadů dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, a pouze prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně na zařízeních k tomu určených a technicky způsobilých dle § 10,11 a 12 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

Po skončení prací bude staveniště upraveno a uklizeno. Budou splněny podmínky dané ve vyjádřeních správců dotčených inženýrských sítí a vlastníka pozemku.

## **A.6 ÚDAJE O SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ**

Na stavbu bude vydáno Stavebním úřadem v Bystřici nad Pernštejnem Rozhodnutí o umístění stavby. Zpracovatel projektové dokumentace pro stavební povolení zpracoval všechny podmínky dané územním rozhodnutím na tuto stavbu.

## **A.7 SOUVISEJÍCÍ STAVBY A VYVOLANÉ INVESTICE**

Stavbou nejsou vyvolané žádné investice a ani související stavby.

## A.8 PŘEDPOKLÁDANÉ LHŮTY VÝSTAVBY

Předpoklad zahájení výstavby je duben 2012 a konec výstavby srpen 2012. Doba výstavby se předpokládá na 4 měsíce. Termín stavby bude závislý na úspěšnosti investora získání finančních prostředků.

Zahájení výstavby a vlastní časový harmonogram stavby je určen termínem vydání stavebního povolení a finančním zajištěním stavby. Zde uvedené termíny jsou pouze orientační.

Vypracování dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení...	06/2011
Vydání územního rozhodnutí.....	09/2011
Vydání stavebního povolení na stavbu.....	12/2011
Zahájení stavby.....	04/2012
Dokončení stavby.....	08/2012
Uvedení do provozu.....	08/2012

## A.9 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY

Stavební náklady na zřízení stavby jsou předběžně odhadovány na 1,8 mil.Kč bez DPH.

Bystřice nad Pernštejnem, červen 2011

Sestavil : Ing. Milan Cifr