



**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Berounka  
Denisovo nábreží 14  
304 20 Plzeň

TEL.: 377 307 111  
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO  
č.ú.: 7004311/0100

Ing. Antonín Kavan  
Nové Hamry 383  
362 24 Nové Hamry

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

17911/2016/342/Pa

SP- 2016/4490

VYŘIZUJE/ LINKA

Pavlovová/363

Opat/724212364

DATUM

2016-04-27

### **Vodní nádrže Na cvičáku**

k.ú. Domažlice, okr. Domažlice, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-02-0460-0-00

VÚ 13156000, resp. BER\_0220 Zubřina od pramene po Záhořanský potok

### **I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ účastníka řízení**

Dopisem ze dne 31.3.2016 jste nám předložil ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro územní a stavební řízení, „Vodní nádrže Na cvičáku“ zak.č. 0316, kterou jste vypracoval v 02/2016. Investorem stavby je Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice.

Předložený projekt řeší rekonstrukci stávající nádrže, dále budou vybudovány 2 nové nádrže průtočné na bezejmenném pravostranném přítoku Zubřiny, dále bude vybudováno 6 tůňek. Bezejmenný pravostranný přítok Zubřiny (IDVT 10271817) je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

**účel užívání stavby:** akumulace a retence vody, krajinnotvorný.

V rámci výstavby budou provedeny tyto stavební objekty:

#### **SO 01 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE**

stavební objekt obsahuje tyto činnosti: kácení stromů a keřů, oprava tělesa hráze odstranění stávajícího sedimentu ze zátopy, sediment bude uložen do vzdušního líce tělesa hráze VN1 a VN 2, osazení nového požeráku, provedení nového výpustného potrubí, provedení odtokového čela a vývaru pod hrází, vytvoření bezpečnostního přelivu pro převedení  $Q_{100}$ , skluz, vyčištění odtokové strouhy, parametry nádrže - plocha nádrže při hladině stálého nadržení – 0,312 ha, objem nádrže při  $H_n$  (462,50 m n.m.) – 3020 m<sup>3</sup>, objem retenční 1298 m<sup>3</sup>, objem celkový – 4318 m<sup>3</sup>.

#### **SO 02 VODNÍ NÁDRŽ 1**

stavební objekt obsahuje tyto činnosti: vytvoření násypu hráze, těžení zemin a přesun do tělesa hráze, opevnění hráze, osazení nového požeráku, provedení nového výpustného potrubí, provedení odtokového čela a vývaru pod hrází vytvoření bezpečnostního přelivu pro převedení  $Q_{100}$ , skluz, parametry nádrže - plocha nádrže při hladině stálého nadržení – 0,553 ha, objem nádrže při  $H_n$  (469,50 m n.m.) – 5510 m<sup>3</sup>, objem retenční 2328 m<sup>3</sup>, objem celkový – 7838 m<sup>3</sup>.

#### **SO 03 VODNÍ NÁDRŽ 2**

stavební objekt obsahuje tyto činnosti: vytvoření násypu hráze, těžení zemin a přesun do tělesa hráze, opevnění hráze, osazení nového požeráku, provedení nového výpustného potrubí, provedení odtokového čela a vývaru pod hrází, vytvoření bezpečnostního přelivu pro převedení  $Q_{100}$ , skluz,





parametry nádrže - plocha nádrže při hladině stálého nadržení – 0,202 ha, objem nádrže při  $H_n$  (473,50 m n.m.) – 1990 m<sup>3</sup>, objem retenční 858 m<sup>3</sup>, objem celkový – 2848 m<sup>3</sup>.

SO 04 TŮNĚ

plocha tůní – 0,110 ha, objem prostoru stálého nadržení tůní – 350 m<sup>3</sup>.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci následující

#### stanovisko :

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem hlavních povodí ČR, nařízením vlády č. 262/2007 Sb., Plánem oblasti povodí Berounky a nařízením Plzeňského kraje č. 2/2010 [ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů]

**je uvedený záměr možný.**

Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem „**Vodní nádrže Na cvičáku**“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Vytěžené sedimenty nebudou ukládány v místech, kde mohou zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod, odtokové poměry, erozi atd.
2. Na vodní nádrže bude vypracován manipulační a provozní řád.
3. Pod MVN bude ve vodním toku zachováván MZP ve výši  $Q_{330d}$ , který bude doložen aktuálními údaji ČHMÚ.
4. K označení kóty provozní hladiny na vodních nádržích bude osazen cejch (ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže).

Orientační poloha stávající MVN na p.č. 2874 v k.ú. Domažlice v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků: X = 1099502, Y = 861617

Orientační poloha nové MVN č.2 na p.č. 2926/65 v k.ú. Domažlice v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků: X = 1099623, Y = 861628

Orientační poloha nové MVN č.3 na p.č. 2882, 2926/64 v k.ú. Domažlice v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků: X = 1099690, Y = 861625

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce drobného vodního toku bezejmenného pravostranného přítoku Zubřiny (IDVT 10271817), vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

**vyjádření :**

**Souhlasíme s uvedeným záměrem „Vodní nádrže Na cvičáku“ bez připomínek.**

Příloha

PD



Povodí Vltavy,

státní podnik

závod Berounka 24

Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

Ing. Eva Rozšafná

vedoucí provozního střediska 4

Kopie

PS 5 –p.Opat