

AZ SANACE, a.s.

číslo zakázky.....**229190003**  
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....<sup>③</sup>

<i>Odpor. proj.:</i>	Ing. Martin Vaníček, Ph.D.	<div><b>AZ SANACE<sup>®</sup></b> a.s. Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem tel.: 475 240 813 E-mail: azsanace@azsanace.cz ČSN EN ISO 9001</div>
<i>Vypracoval:</i>	Ing. Martin Vaníček, Ph.D.	
<i>Kontroloval:</i>	Ing. Martin Komín	
<i>Místo:</i>	Malešov	
<i>Objednatel:</i>	Povodí Labe, státní podnik	
<i>Akce:</i>	VD Velký rybník sanace skály	
<i>Příloha:</i>	DOKLADOVÁ ČÁST	<i>Zn. souboru:</i>
		<i>Stupeň:</i> DSP+DPS <i>Č. zak.:</i> 229190003 <i>Datum:</i> 02.2022
		<i>Č. přílohy:</i> E
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ Sanace a.s.		

## Obsah

E.1.	Fotodokumentace .....	2
E.2.	Vyjádření dotčených orgánů .....	5



## E.1. Fotodokumentace







Rozvolněná místa, která mohou, při další progresi, vést k destabilizaci stávající kotvené zdi – ztrátě únosnosti v základové spáře.





Naznačení rozsahu očištění skalní stěny.





Vyznačení hrany, k níž má být zamezen přístup při provádění sanace a umístění úvazu pro provádění horolezeckou technikou.

## E.2. Vyjádření dotčených orgánů

1. Stanovisko správce povodí – Povodí Labe, s.p. z 12.11.2021
2. Aktualizované stanovisko správce povodí – Povodí Labe, s.p. z 2.2.2022

V Ústí nad Labem, únor 2022.

Projekt vypracoval a schválil:



Ing. Martin Vaníček, PhD.  
autorizovaný inženýr pro geotechniku č. 0010589



# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

AZ sanace a.s.  
eva.sartnerova@azsanace.cz

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2021/048660

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. V. Kadlecová/495 088 666

HRADEC KRÁLOVÉ  
12.11.2021

## VD Velký rybník, sanace skály

Dne 18.10.2021 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma AZ Sanace, a.s. ve stupni pro stavební povolení a provedení stavby s datem 05/2021. Podle předložené dokumentace se jedná o sanaci skály tvořící vzdušní líc hráze nad obslužnou štolou Velkého rybníka. Stavba je umístěna na pozemcích p.p.č. 1171 a 600/40 v k.ú. Malešov. Na očištěnou skalní stěnu budou umístěny trny pro zajištění propojení stříkaného betonu se skalním masivem. Očištěná skalní stěna s nainstalovanými trny bude překryta drenážní matrací a vrstvou stříkaného betonu s 2 vrstvami KARI sítě. Celek pak bude přikotven ke skalnímu masivu pasivními kotvami v osové vzdálenosti 1,5 až 2,5 m. Drenážní matrace na rubu konstrukce zajistí odvedení vody prosakující skalním masivem z VD. Stříkaný beton zajistí ochranu skalního masivu před zvětráváním a degradací po plochách nespojitosti (puklinách) a kotvy pak zajistí celkovou stabilitu prováděné konstrukce.

Stavba se nachází v záplavovém území a aktivní zóně záplavového území vodního toku Vrchlice (IDVT 10100165), který je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Předmětná stavba byla projednána v rámci jednotlivých výrobních výborů našeho podniku.

Investorem akce bude: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_1300 - Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 686919, X: 1068331.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správou vodního toku Vrchlice (IDVT 10100165)** souhlasíme s navrhovaným záměrem bez podmínek.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí**  
PL – Z2 Pardubice (PS Čáslav)  
PL – TPC, OIČ



TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

AZ sanace a.s.  
eva.sartnerova@azsanace.cz

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2022/005564

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. V. Kadlecová/495 088 666

HRADEC KRÁLOVÉ  
1.2.2022

## **VD Velký rybník, sanace skály**

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k upravené projektové dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma AZ Sanace, a.s. ve stupni pro stavební povolení a provedení stavby s datem 01/2022. Podle předložené dokumentace se jedná o sanaci skály tvořící vzdušní líc hráze nad obslužnou štolou Velkého rybníka. Stavba je umístěna na pozemcích p.p.č. 1171 a 600/40 v k.ú. Malešov. Na očištěnou skalní stěnu budou umístěny trny pro zajištění propojení stříkaného betonu se skalním masivem. Očištěná skalní stěna s nainstalovanými trny bude překryta drenážní matrací a vrstvou stříkaného betonu v tl. Min. 170 mm s 2 vrstvami KARI sítě. Celek pak bude přikotven ke skalnímu masivu pasivními kotvami. Na sanaci části 1 – skalní stěnu – budou použity kotvy délky 4 m v osově vzdálenosti ca 2,25 m. Na sanaci části 2 – kamennou zídku – budou použity kotvy délky 5 m v osově vzdálenosti ca 2,0 m. Drenážní matrace na rubu konstrukce zajistí odvedení vody prosakující skalním masivem z VD. Stříkaný beton zajistí ochranu skalního masivu před zvětváním a degradací po plochách nespojitosti (puklinách) a kotvy pak zajistí celkovou stabilitu prováděné konstrukce.

Stavba se nachází v záplavovém území a aktivní zóně záplavového území vodního toku Vrchlice (IDVT 10100165), který je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Předmětná stavba byla projednána v rámci jednotlivých výrobních výborů našeho podniku.

Investorem akce bude: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_1300 - Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 686919, X: 1068331.

K předmětné akci jsme se vyjadřovali stanoviskem pod č.j. PLa/2021/048660 ze dne 12.11.2021. Vzhledem k tomu, že projekt byl dodatečně upraven, vydáváme k upravenému navrhovanému záměru následující **vyjádření**:

- Souhlasíme s navrhovaným záměrem bez podmínek. Upravená PD byla kontrolována i zástupci odboru technickoprovozních činností a lze konstatovat, že je v této podobě akceptovatelná.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Toto vyjádření, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této

době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí**

PL – Z2 Pardubice (PS Čáslav)

PL – TPČ, OIČ