



## VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.

Divize 02: Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov [www.vrv.cz](http://www.vrv.cz)

Tel.: 257 110 221 Fax: 257 319 398 E-mail: [dep2@vrv.cz](mailto:dep2@vrv.cz)

ID datové schránky:4qfgxx3

**Povodí Labe, státní podnik**  
Víta Nejedlého 951/8  
Hradec Králové  
500 03

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘÍZUJE/ TELEFON/ E-MAIL

V PRAZE, DNE

02-R-557/19

12.9.2019

### **Doplnění žádosti o poskytnutí informací Transparency International - Česká republika, o.p.s.**

Vážení,

na základě dopisu Transparency International - Česká republika, o.p.s. ze dne 29.8.2019 s žádostí o poskytnutí relevantní dokumentace, na základě které byl konstatován nevyhovující stav protipovodňové zdi v rámci akce „Divoká Orlice, Žamberk, protipovodňová ochrana“ Vám sdělujeme následující:

Za účelem zjištění skutečného stavu zdi byly provedeny během zpracovávání projektové dokumentace v úrovni DUR v měsíci srpnu 2009 kopané sondy s cílem zjištění skutečného stavu nábřežních zdí.

Z provedených sondážních prací byla sestavena interní dokumentace, která sloužila k prezentaci zjištěných skutečností zadavateli PD na výrobním výboru, tedy že konstrukce zdi je bez odpovídající rubové fixace, s porušenými spárami přes celou konstrukci a že evidentně není možné ji do budoucna považovat za stabilní ani ji tím pádem více zatížit statickým navýšením novou další konstrukcí na požadovanou návrhovou kótu a následně zvýšeným hydraulickým namáháním v době převádění návrhového průtoku.

Od tohoto zjištění respektive prezentace závěru sondážních prací byla již v dokumentaci DUR a dále navazujících uváděna demolice stávajících zdí a výstavba nových.

O irelevantnosti zpracování statického posudku se bylo možné přesvědčit v letošním roce, kdy dodavatel prováděl demoliční práce s celkovou destrukcí původních zdí. V plné míře bylo možné sledovat technický stav zjištěný již před 10-ti lety sondážními pracemi. Lokálně byla sice zasažena hnízda původní zdi bez porušení, ale zcela převládal stav s porušenými spárami profilovanými až do rubu zdi, navíc v místech se stromy jejich kořenový systém již zasahoval do kamenné konstrukce a vrůstal do spár, čímž docházelo k dalšímu porušení stability konstrukce zdi.


**Těšíme se na další vzájemnou spolupráci a jsme s pozdravem**


**ředitel divize 02**  
**RODOHOSPODÁŘSKÝ**  
**ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.**  
Nábřeží 4  
150 56 Praha 5  
-15-

**Přílohy: Posudek sond, Agroprojekce Litomyšl, s.r.o., 08/2009**



Vypracoval	Zodpovědný projektant	Odpovědný zástupce	Kontrola		
			k		
Kraj : Pardubický		PÚsRP : Žamberk			
MěÚ : Žamberk					
Investor : Město Žamberk					
Akce: <b>PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA TOKU DIVOKÁ ORLICE, ŽAMBERK</b>					
Obsah: <b>Sondy - nábřeží</b>					
 držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001 : 2001 Na Lánech 81 570 01 LITOMYŠL pracoviště ROKYCANOVA 114/IV 566 01 VYSOKÉ MÝTO telefon 465 423691 fax 465 420746 E-mail: <a href="mailto:agroprojekce@agroprojekce.cz">agroprojekce@agroprojekce.cz</a>					
				Stupeň :	INTERNÍ
				Datum :	08.2009
				Zak.číslo:	06 30/08
				Měřítko :	
Příloha :					

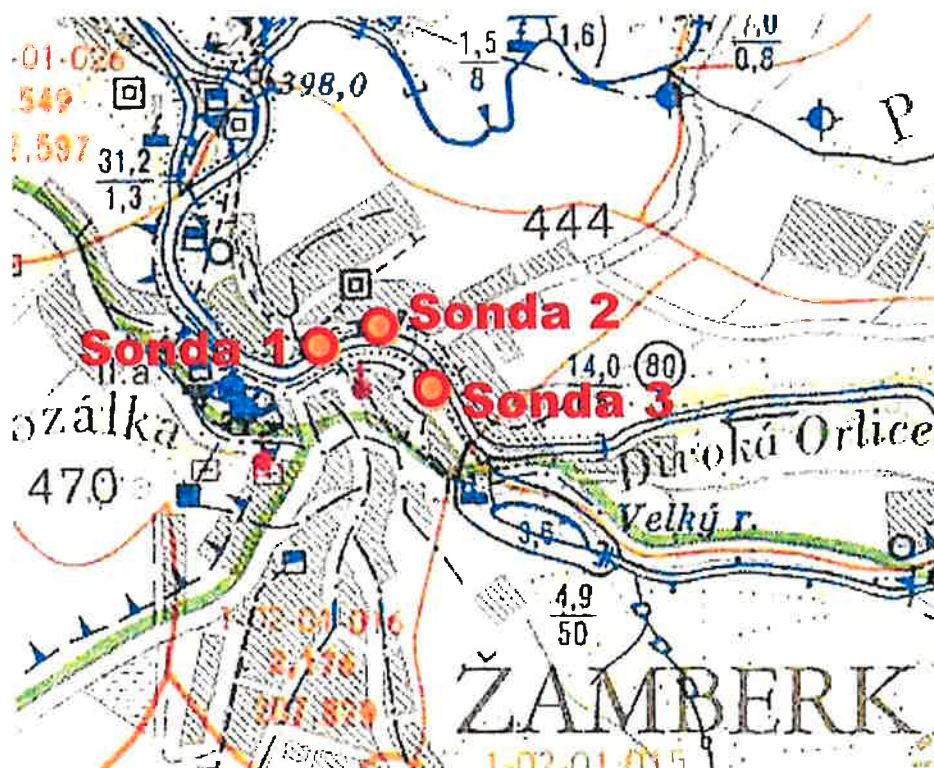
Sondážní práce proběhly 28.8.2009 ve třech vytipovaných bodech rubu opěrných zdí s plánovaným dotčením v rámci zpracovávaného projektu.

Sondážní práce byly provedeny malým rýpadlem technických služeb za účasti zástupce Města Žamberk, zástupce Úřadu Povodí Odry, projektanta a odborníky. Výsledkem sondáží byl zjištěn skutečný stav na rubu zdi, tedy že zdi jsou založeny na sucho ve výšce bermy, rub zdi je bez přibetonávky či stabilní kamenné konstrukce, a že tedy pohledové kameny vytvářející opěrnou zeď mají porušené spáry až do rubu, což z nich činí po technické stránce prakticky nasucho rovnaný prvek.

Výše zjištěné skutečnosti je možné vysledovat z provedených fotografií během provádění sond.

Zjištěný skutečný stav zdi je natolik průkazný, že je bezpředmětné na nich provádět statické výpočty za účelem prokázání jejich stability v současnosti a po případném navýšení. Shledaný vnitřní stav konstrukce je v rámci v současnosti platných požadavků na stabilitu konstrukcí evidentně nevyhovující.

Tedy jednoznačně není možné zdi do budoucna považovat za stabilní ani je tím pádem více staticky zatížit navýšením novou další konstrukcí na požadovanou návrhovou kótu a následně i zvýšeným hydraulickým namáháním v době převádění návrhového průtoku.







**Pohled do kopané sondy č.1**





**Pohled na výkopek z rubu zdi kopané sondy č.1**



**Pohled do kopané sondy č.2**  
**V důsledku obnažení podzemního vedení a shodného rubu zdi**  
**nebylo přistoupeno k hloubení celé sondy**





**Pohled do kopané sondy č.3**





**Pohled na výkopek z rubu zdi kopané sondy č.3**

