

ZADÁVACÍ LIST

Část A

Název akce: VD Nechanice - sanace abrazí LB (Oáza) - III. etapa

Číslo PL: 2 03 10 103

Text dle PL, včetně změn odsouhlasených v IK:

Za upravenými abrazemi na LB od hráze (500 m) začíná svahová nestabilita popsaná v posudku (viz. příloha). Svahová nestabilita se rozkládá podél severního břehu vodní nádrže Nechanice od levobřežního zavázání hráze až po severní zavázání boční Čachovické hráze. Jedná se o svahové deformace s výškou 10 – 20 m v délce cca 1 363 m. Svahová nestabilita spadá dle kategorizace rizik do kategorie III – Vysoké riziko. Tyto abrazie (deformace) jsou stále v pohybu, svahy se sesouvají do nádrže i s lesním porostem. Těmito abrazemi je ohrožena zejména chatová osada přímo nad nejvyšší částí abrazí. Vysoké sruby plynule končí pod osadou Oáza, kde přechází ve skalnatý svah. Přístup k patě abrazí je možný pouze vybudováním přístupové cesty před počátkem úprav. Dno nádrže není možno využít ani při nízkých stavech hladiny - dno je jílovité a vzdálenost od možného sjezdu k nádrži je několik km.

S ohledem na značný rozsah zájmového území je nutné před zahájením sanačních prací provést podrobný inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum dané lokality pro získání výpočtových parametrů potřebných ke stabilitním výpočtům.

Plocha svahové nestability 12-11-02/3 a 12-11-02/4 je 124 500 m². (viz. příloha Geologické posouzení sesuvu č. 332 v k. ú. Březno u Chomutova).

ŘZCV seznámil členy IK PŘ se závěry dodatku č. 1 geologického posouzení sesuvu č. 332 v k. ú. Březno u Chomutova, 08/2016:

- Svahová nestabilita bude zařazena do Registru svahových nestabilit ČGS pod označeními 12-11-02/4 jako aktivní svahová deformace kombinující sesypy, opadové kužely, suťové kužely, padání kamenů, odvalová říčení překlopením až odvaly zemních stěn.
- Hlavní aktivní faktory, způsobující svahovou nestabilitu 12-11-02/4, jsou geologické poměry, strmý sklon svahu a abrazivní vliv vody na zemní stěnu.
- Systém NEMETON 2013 vyhodnotil stabilitu svahové deformace 12-11-02/4 dle RSR jako stav podmíněčně labilní (56 bodů) s nepřijatelným rizikem.
- Dle kategorizace rizik Hroch – Lochmann – Moravcová (1998) spadá svahová nestabilita 12-11-02/4 do kategorie III – vysoké riziko.

Dle změny kategorie svahové nestability (z II na III) lze čerpat dotační prostředky z OPŽP až ve výši 85% uznatelných nákladů - viz. vyjádření MD.

Předmětem přeschválení PL je změna rozsahu a doporučení dalšího postupu v podobě zpracování IGP, RN zatím beze změn.

Závěr: IK PŘ doporučuje předložený PL k přeschválení.

Předpokládaný stupeň PD: Projekt průzkumných prací

Předpokládaný termín zpracování PD: 31. 3. 2017

Manažer projektu: Ing. Jan Jirásek, tel.: +420 474 636 268, e-mail: jirasek@poh.cz

Objednatel předal projektantovi následující podklady:

1. Zákres zájmové lokality (zdroj ČGS – https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/)
2. Dostupné dokumentace:
 - Geologický posudek sesuvu č. 332 od ČGS včetně dodatku č. 1 z 05/2016
 - Bližší specifikace metod a rozsahu IGP z 1. 12. 2016

MPR DODATK FOTOGRAFIE, ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ V DWG,

část B

Místní šetření

Uskutečněno za účasti projektanta a objednatele dne:

Účastníci: ALCADIS, FD SG GEOTECHNIKA KSTĚTI

Za projektanta: Ing. SEVČEK, Mgr. ROUČ, Mgr. LEVÍ

Za objednatele:

MPR:

TDI:

Zástupce provozovatele:

Zástupce odboru TPČ:

Zástupce odboru VR:

Ostatní účastníci:

Doporučení účastníků, soulad s požadavkovým listem:

ANO. V SOULADU S PL.

Závěr z místního šetření:

Zhotovitelé T44 RELAKTEM SE ZADÁVÁNÍM,
KADÍDU NA VPRACOVÁNÍ FD IGP PŘEDLOŽÍ DO 27.1. 2017.

Část C

Zjištění projektanta:

1. Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu:

2. Stanovení obsahu a rozsahu (zjednodušený návrh technického opatření):

3. Rozsah požadovaných výkonů a potřebných předběžných prací stanovených např.:

- Geodetické a katastrální podklady: *DODATKOVÉ MPR*
- Hydrologické podklady:
- Laboratorní rozbory:
- Rešerše geologických podkladů, příp. požadavek na provedení a vyhodnocení nových geologických prací (průzkum hydrogeologický, inženýrskogeologický, geochemický, geofyzikální ad.):

- Stanovení rozsahu průzkumných prací (IGP):

- Stavebně technický průzkum (STP):

- Další ...

*ZHOTOVITEL (PROJEKTANT) KONTROLUJE DOTAZ ZDA LI NEVYDJE
Z VIDEOTVORÉHO PÍSOBU NA PROVEDENÍ PRŮZKUMU VÍŘAZEM.
MPR OUBRÁ A SDELI SVOJÍ ZKONTROLUJ ZHOTOVILI (TARZIBY).*

Projektant:

IČ:

Razítko a podpis autorizované osoby:

V dne *18.1.2017*

