

4. Dostupné studie a projekční práce:

- VD Podhora – strojní technologie – dokumentace skutečného provedení – výkresová část zpracoval Ing. Jan Šinták –I.P.R.E v 05/2008
- Manipulační řád pro VD Podhora, zpracovalo Povodí Ohře, státní podnik v 12/2010
- VD Podhora – osazení hradící technologie vtokové části věžového objektu, zpracoval BPO spol. s r.o. v 05/2011
- VD Podhora – Geotechnický posudek, zpracoval Ing. Jan Fulka ve 12/2013
- Podhora – rekonstrukce armaturní komory, DPS, zpracoval VP Projekting s.r.o. v 03/2001
- VD Podhora – rekonstrukce patních drénů, DSJ, zpracoval Vodní díla – TBD, a.s. v 11/2014

ZADÁVACÍ LIST

Část B

Místní šetření:

Uskutečněno za účasti projektanta a objednatele dne: 23.6.2016

Účastníci:

Za projektanta:

HIP : Ing. Oldřich Neumayer, CSc.

Strojní část: Ing. Miloslav Kupský

Elektro část : Ing. Josef Malý

Za objednatele:

MPR: paní Jitka Pavlasová

TDI: pan Miroslav Rojt

Zástupce provozovatele: pan Pavel Kříšťál, DiS

Zástupce odboru TPČ: pan Josef Fuksa

Ostatní účastníci: -

Doporučení účastníků, soulad s požadavkovým listem:

Záměr je v souladu s požadavkovým listem.

Závěr z místního šetření:

Realizace záměru je technicky proveditelná.

ZADÁVACÍ LIST

Část C

Zjištění projektanta:

1. Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu:

Nejsou.

2. Stanovení obsahu a rozsahu rekonstrukčního zásahu autorizovanou osobou (zjednodušený návrh technického opatření):

Zřízení odběru ze stávajících potrubí SV v armaturní komoře, vybudování nosné konstrukce strojevný nad stávajícím vývarem kde bude umístěna turbína a rozvaděč elektro částí. Strojovna bude opatřena lehkou dřevěnou horní stavbou. Výkon bude vyveden kabelovou nn přípojkou do prostoru rozvodny stávající čerpací stanice. Savka turbíny bude vyústěna do stávajícího vývaru.


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

- Geodetické a katastrální podklady: k dispozici
- Klimatické podklady: k dispozici
- Hydrologické podklady: je třeba upřesnění ve spolupráci s dispečinkem Povodí Ohře, státní podnik
- Laboratorní rozbory : není třeba
- Rešerše geologických podkladů, příp. požadavek na provedení a vyhodnocení nových geologických prací (např. průzkum hydrogeologický, inženýrskogeologický, geochemický, geofyzikální,...): není třeba
- Stavebně technický průzkum: není třeba
- Stavebně historický průzkum: není třeba
- Archeologický průzkum: není třeba
- Posouzení vlivu stavby na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění : není třeba
- Biologická studie : není třeba

- Další průzkumné práce nejsou potřeba

Projektant: AQUATIS a.s.
Botanická 56, 602 00 Brno
Ing. Oldřich Neumayer, CSc.

Razítko a podpis autorizované osoby:



V Brně dne 13.7.2016