**Mikulčice ostrovní pevnost na řece Moravě**

**Projekt vodního hospodářství pro iluzivní řečiště v expozici návštěvnického centra Slovanského hradiště**

Příloha č.6

**Návaznost na ostatní profese**

Technologická elektroinstalace:

Technologický rozvaděč bude obsahovat proudový chránič, přepinač ruč-0-automat (spínání podle časových spinačů) každého ze dvou čerpadel, zapojení a jištění pro

-cirkulační čerpadlo s regulací otáček,230V, 1,1kW, 4,5A, podrobněji dle specifikace č. 2

-čerpadlo monobloku , 230V, 0,48/0,3kW, 0,7A

Obě výše uvedená čerpadla budou blokována od minimální hladiny v čerpací nádrži

-dále zapojení solenoidu 230 V, 200W, podle hladin v čerpací nádrži, to včetně hladinových čidel

Rozvaděč,kabeláž,čidla,výchozí revize jsou součástí el. projektu

Nad čerpací nádrží venku provést zásuvku 230V pro přenosnou kalovku

Zdravotní technika:

Venku nad čerpací nádrž zavést vodovod ¾“, kohout venku na zdi. Uvnitř v garáži na odbočce osadit solenoid pro automatické dopouštění čerpací nádrže.

Chlazení vody v systému řeší samostatná část.