

## F.1 Zadání pro geodetické práce

### Seznam příloh

#### F.1 Zadání pro geodetické práce

<b>A.</b>	<b>Průvodní zpráva</b>		A_Pruvodni_zprava.docx
<b>B.</b>	<b>Specifikace geodetických prací</b>		B_Technicka_zprava.docx
<b>C.</b>	<b>Výkresové přílohy</b>		
C.0	Celková situace	1 : 50 000	C_0_celkova_situace.mxd
C.1	Situace přehradního profilu a PS	1 : 2 000	C.1_GP_prehradni_profil_ORTO.mxd
C.2	Situace odběrů ze Sviborky a Smolinky na podkladu RZM	1 : 15 000	C.2_GP_Situace_odberu.mxd
C.2.1	Situace převodu vody ze Sviborky - varianta raženého přivaděče	1 : 5 000	C.2.1_GP_Situace_prevodu_Sviborky.mxd
C.2.2	Situace převodu vody ze Sviborky - varianta hloubeného přivaděče	1 : 5 000	C.2.2_GP_Situace_prevodu_Sviborky.mxd
C.2.3	Situace převodu vody ze Smolinky - varianta raženého přivaděče	1 : 5 000	C.2.3_GP_Situace_prevodu_Smolinka.mxd
C.2.4	Situace převodu vody ze Smolinky - varianta hloubeného přivaděče	1 : 5 000	C.2.4_Situace_prevodu_Smolinka.mxd
C.3.1	Situace obvodu plochy zátopy na podkladu ortofoto	1 : 10 000	C3._GP_Situ_obvodu_zatopy.mxd
C.3.2	Situace obvodu plochy zátopy na podkladu RZM	1 : 10 000	C3._GP_Situ_obvodu_zatopy.mxd
<b>C.4</b>	<b>Seznam souřadnic</b>		C_4_Seznam_souradnic.docx
<b>D.</b>	<b>Výkaz výměr</b>		D_Vykaz_vymer.xlsx