**Příloha č. 02 – Inženýrskogeologický Průzkum**

**Přílohy č. 02.01 - Mapy**

Příloha č. 02.1.1 – Situace průzkumných prací

Příloha č. 02.1.2 – Mapa povrchu skalního podkladu

Příloha č. 02.1.3 – Mapa povrchu štěrkopísků

Příloha č. 02.1.4 – Mapa střední hladiny podzemní vody

**Přílohy č. 02.02 – Geologické řezy**

Příloha č. 02.2.1 – Podélný geologický řez podzemní stěnou

Příloha č. 02.2.2 – Geologické řezy SO05.1 a SO05.2

Příloha č. 0.2.2.3 – Geologické řezy SO12 a SO13

**Přílohy č. 02.03 – Dokumentace sond**

Příloha č. 02.3.1 – Dokumentace nových vrtů

Příloha č. 02.3.2 – Dokumentace archivních sond

**Přílohy č. 02.04 – Laboratorní zkoušky**

Příloha č. 02.4.1 – Zkoušky mechaniky zemi a hornin

Příloha č. 02.4.2 – Chemické rozbory vod

Příloha č. 02.4.3 – Chemické rozbory zemin

**Přílohy č. 02.05 – Polní zkoušky**

Příloha č. 5.1 – Presiometrické a dlilatometrické zkoušky ve vrtech

Příloha č. 5.2 – Protokoly sondy dynamické penetrace

Příloha č. 5.3 – Vodní tlakové zkoušky ve vrtech

Příloha č. 5.4 – Hydrodynamické zkoušky ve vrtech

**Přílohy č. 02.06 – Geofyzikální průzkum**

Příloha č. 02.6.1 – Rychlostní řez P1

Příloha č. 02.6.2 – Rychlostní řez P2

Příloha č. 02.6.3 – Rychlostní řez P3

Příloha č. 02.6.4 – Rychlostní řez P4

**Přílohy č. 02.07 – Korozní průzkum**

**Přílohy č. 02.08 – Technická zpráva vrtných prací**

**Přílohy č. 02.09 – 3D Geotechnický model** (pouze v digitální formě)