

OBSAH

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.2.3 VRTY PRO TEPELNÁ ČERPADLA

D.2.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.3.2 KOORDINAČNÍ SITUACE GEOTERMÁLNÍCH VRTŮ

D.2.3.3 PŮDORYS ZÁKLADŮ S DOPOJENÍM GEOTERMÁLNÍCH VRTŮ

D.2.3.4 DETAIL UMÍSTĚNÍ PROSTUPOVÝCH MULTIPAŽNIC

D.2.3.5 DETAIL UMÍSTĚNÍ ROZDĚLOVAČŮ/SBĚRAČŮ PRIMÁRNÍHO OKRUHU

D.2.3.6 ŘEZ ROZDĚLOVAČEM/SBĚRAČEM A PROSTUPOVÉ MULTIPAŽNICE PRO OBJEKT SO01

D.2.3.7 ŘEZ ROZDĚLOVAČEM/SBĚRAČEM A PROSTUPOVÉ MULTIPAŽNICE PRO OBJEKT SO02

D.2.3.8 ŘEZ VEDENÍ POTRUBÍ GEOTERMIE

D.2.3.9 VZOROVÝ ŘEZ GEOTERMÁLNÍ SONDOU POD OBJEKTEM SO01

D.2.3.10 VZOROVÝ ŘEZ GEOTERMÁLNÍ SONDOU POD OBJEKTEM SO02

D.2.3.11 VÝKAZ VÝMĚR

VOLNĚ LOŽENÁ PŘÍLOHA - HYDROGEOLOGICKÉ VYJÁDŘENÍ PRO VRTY TEPELNÉHO ČERPADLA ZEMĚ/VODA