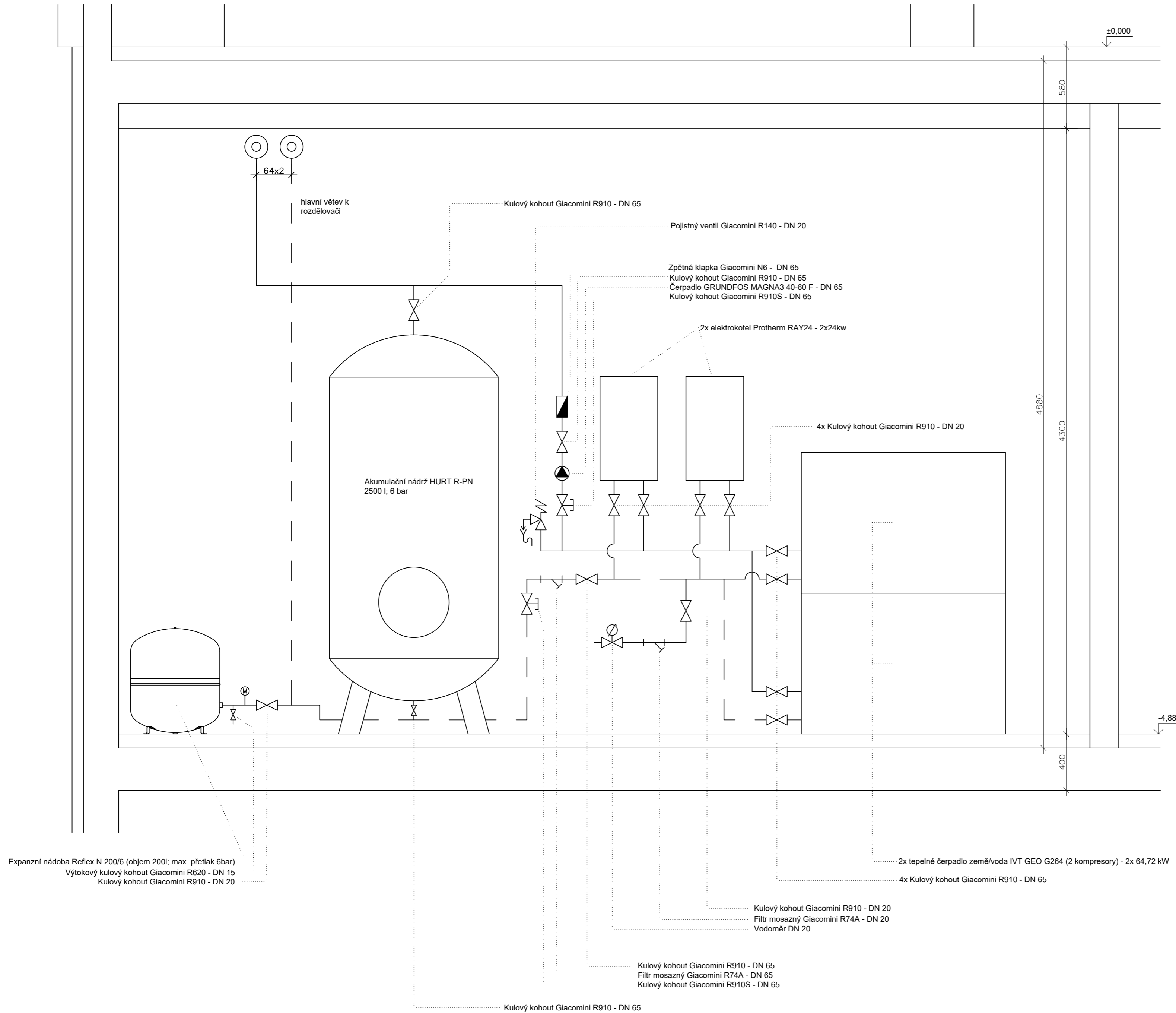


VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK



- Poznámky:**
- Připojení primární strany tepelného čerpadla není ve schématu zakresleno, protože tepelné čerpadlo má připojení na zadní straně a není vidět.
  - Tepelné čerpadlo bude připojeno na hlubinné vrtly umístěné pod nejnižším podlažím objektu
  - Přesný počet a hloubka vrtů se určí z geologického průzkumu, který se bude provádět před zahájením stavby.
  - Geologický průzkum bude také zahrnovat minimálně jeden průzkumný hlubinný vrt ze kterého se určí vrtatelnost podloží, tepelná vodivost podloží a další důležité parametry k určení počtu a hloubky vrtů pro tepelné čerpadlo. Průzkumný vrt bude následně možné rovněž využít pro tepelné čerpadlo

Zpracoval Bc. Lukáš Zábranský	Vedoucí Práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2018/2019	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: Diplomová práce - specializace VYTÁPĚNÍ			Datum 11/2018
Objekt: Adiminstrativní budova SÚKL			Měřítko M 1:20
Výkres: Alternativní zdroj - schéma zapojení tepelného čerpadla			Číslo výkresu 16