

Architectural cross-section drawing of a building with a gabled roof. The drawing shows the roof structure with rafters (KROKEV) and roof sheathing (KLEŠTINA). The roof pitch is 29°. The ridge height is +5,700. The eave height is +2,730. The main floor level is +2,750. The ground level is 0,000. The foundation is shown below ground level, with a depth of 1,000. The drawing includes dimensions for the roof slope (5900), the height of the roof structure (2950), and the height of the main floor (2750). The drawing also shows the height of the foundation (1000) and the height of the main floor (2020). The drawing includes a scale bar indicating 1:1000.

Hl. projektant: Ing. Vojtěch Hrček	Pojektant: Ing. Petr Elkner	Vypracoval: Ing. Jakub Uherek	Ing. Petr Elkner Projektová činnost ve výstavbě Vítovka 68 742 35 Odry	
Stavba: NEMOCNICE ODŘY–REKONSTRUKCE SKLADU na pozemku, parc. č. 1000, k.ú. Odry			Stupeň: STAVEBNÍ POVOLENÍ	
Stavebník: Městská nemocnice v Odrách, p. o., Nadační 375/1, 742 35 Odry			Datum: 03/2018	Měřítko: 1:50
Název výkresu: ŘEZ A–A', ŘEZ B–B' – STÁVAJÍCÍ STAV			Číslo výkresu: D1.1–b12	Číslo paré: