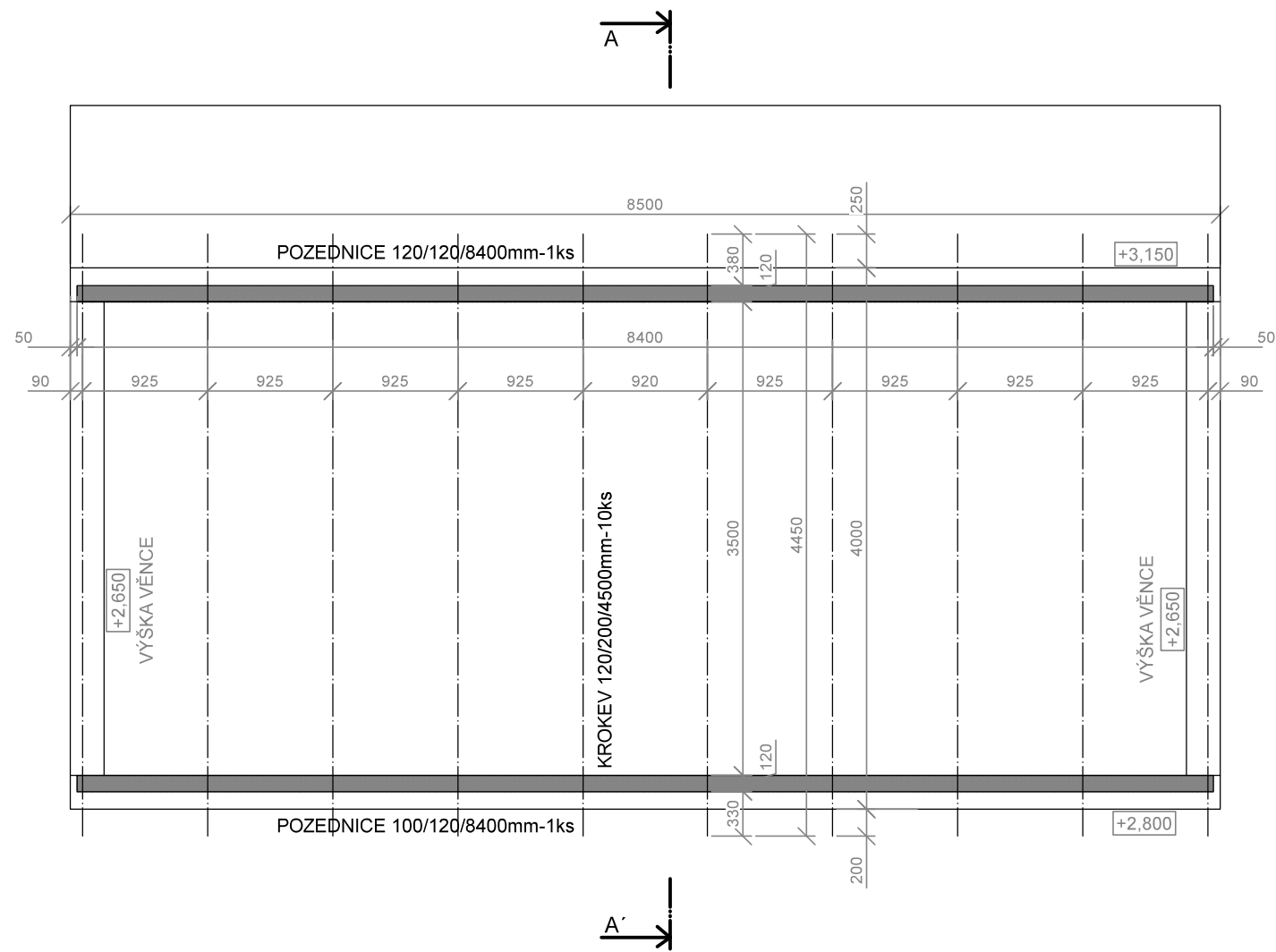
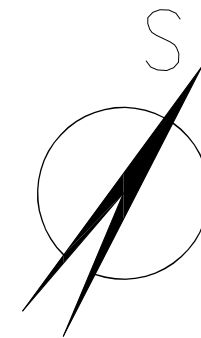


PŮDORYS KROVU




POZNÁMKA

- konstrukce krovu bude provedena ze dvou dřevěných pozednic o rozměru 100/120/8400mm a 120/120/8400mm, které budou osazeny na obvodové tvárnici, kotvení bude provedeno na chemické kotvy (alt. ocelové trny)
- krokve budou provedeny jako dřevěné o rozměru 120/200/4500mm - celkem 10ks
- na krokve bude provedeno deskové bednění o tl. 20mm a pojistní hydroizolační folie a následně bude provedeno laťování a provedena lehká střešní krytina vyráběná z organických vláken, sycená bitumenem a tvarovaná tlakem při vysoké teplotě do tvaru vlnitých desek



0,000 = 536,2 m. n. m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 PROJECT Ing. Karel Oubělický - OK Project tel: 608 211 842, info@okproject.cz
Ing. Karel Oubělický	Ing. Karel Oubělický	
Stavebník:	obec Oborná, č. p. 80, 792 01 Bruntál, IČ: 008 465 20	
Místo stavby:	parc. č. 440/4 a parc. č. 439/3	
Název stavby:	Novostavba veřejného WC - volnočasový areál Oborná	
Část PD:	D. Dokumentace stavebního objektu	Číslo zakázky: 02/20/OK
Výkres:	Půdorys krovu	Datum: 01/2020
		Stupeň: Společný souhlas
		Měřítko: 1:50
		č.výkresu: D.1.1.b-03