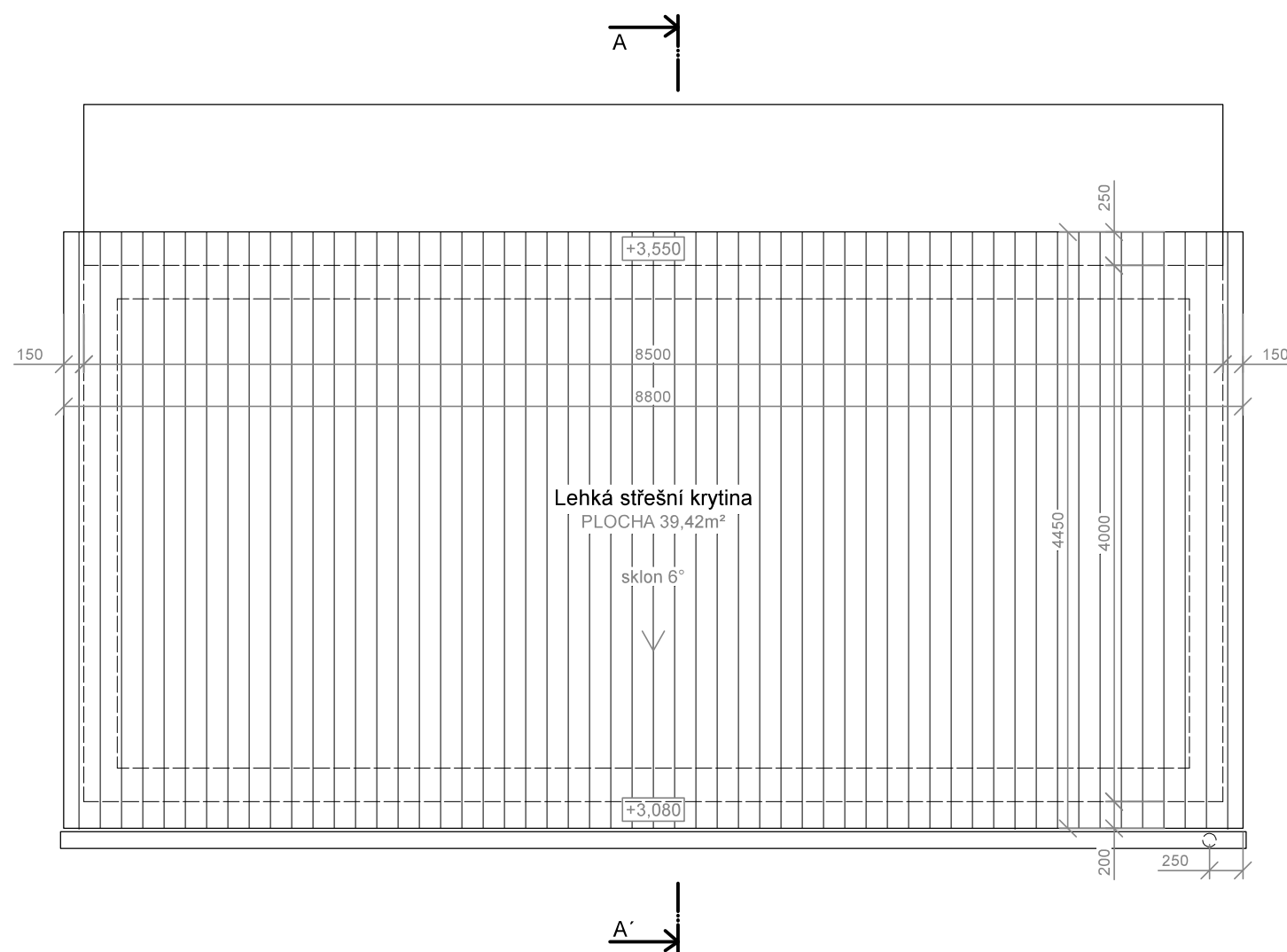


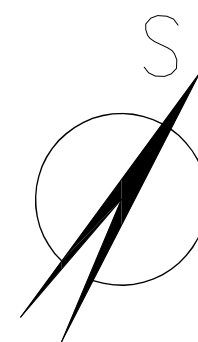
PŮDORYS STŘECHY




POZNÁMKA

- na krokve bude provedeno deskové bednění o tl. 20mm a pojistná 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
 - hostota laťování bude provedena přesně dle technologických předpisů výrobce

- dešťová voda ze střecha bude odvena do okapního žlabu a dešťového svodu TiZn a následně do plastové sběrné nádoby 200-1000l (voda bude využita na závlahu areálu).



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 střechy	Datum: 01/2020
		Stupeň: Společný souhlas
		Měřítko: 1:50
		č.výkresu: D.1.1.b-04