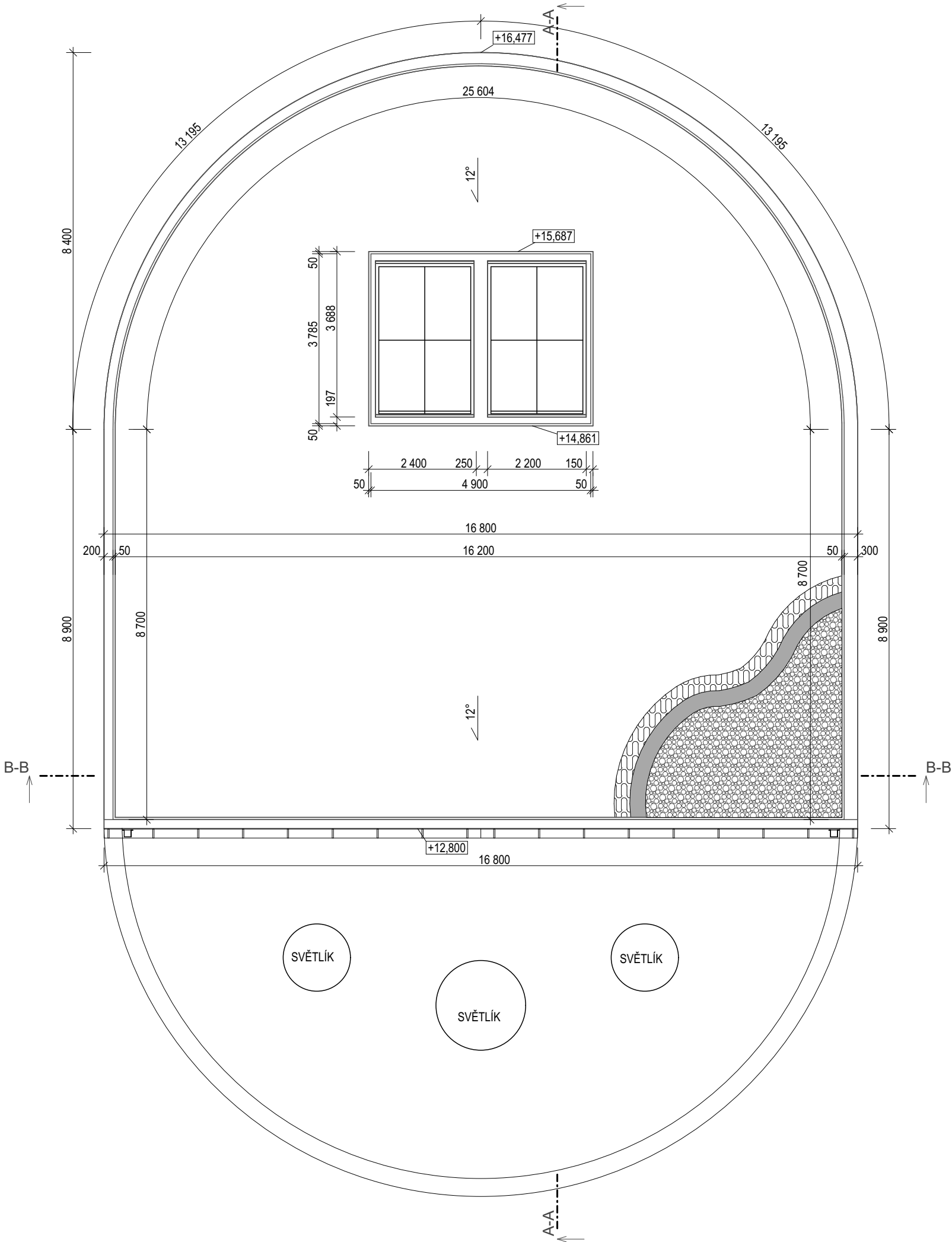



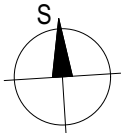


1:




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Přírodní vodou praný kačírek frakce 4/8, tl. 100 mm
-  Tepelná izolace - desky z nehořlavé kamenné vlny, celková tl. 220 mm, loženo ve dvou vrstvách s překrytím spar tl. 110 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK, celoplošně lepeno anorganickým pastovitým lepidlem
-  Hydroizolace - syntetická fólie z TPO modifikovaného polyolefinu, vyztužená polyesterovou tkaninou, se signální vrstvou, UV stabilní, mechanicky kotvená v přesahu



+0,000 = 220,161 m.n.m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK

DRUH PRÁCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
VYPRACOVAL:	Michal Grund			TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Jan Müller, Ph.D.			V BRNĚ	
STAVEBNÍK:	Adresa, Město, PSČ				
MÍSTO STAVBY:	Češkova 1185, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02				
NÁZEV STAVBY:	UNIVERZITNÍ LEZECKÉ CENTRUM PARDUBICE				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 701 - Lezecké centrum		FORMÁT:		
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		DATUM:	29.01.2024	
OBSAH:	Půdorys střechy		STUPEŇ PD:	STUDIE	
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	
			1:100	D.1.1.7	