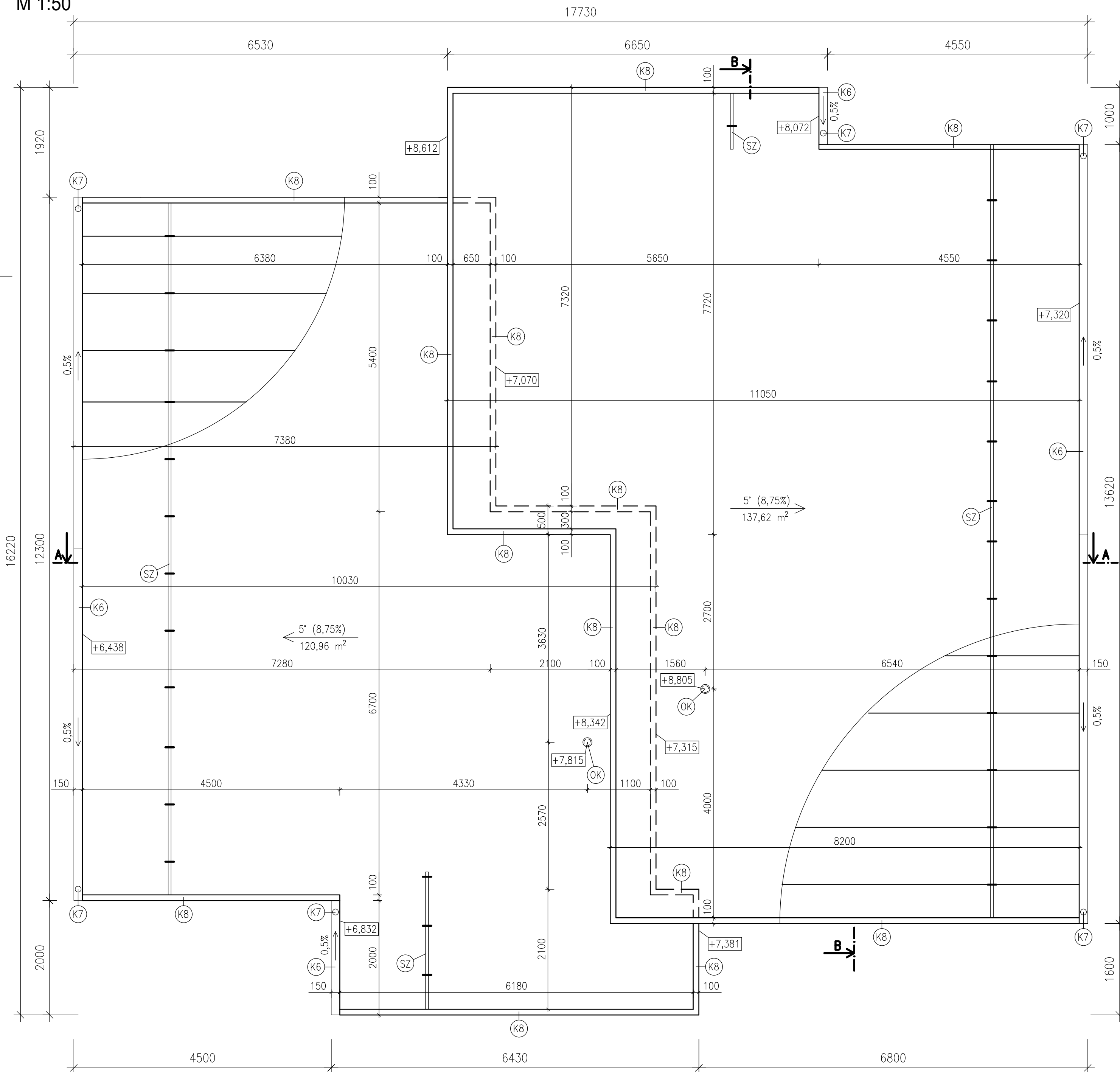


PŮDORYS STŘECHY

M 1:50



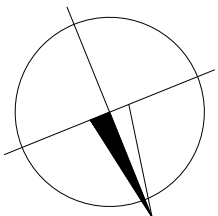
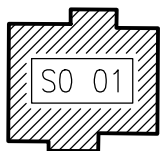
POZNÁMKY

- (OK) ODVĚTRÁVÁNÍ KANALIZACE TWOP 110 BIT
- (SZ) SYSTÉM SNĚHOVÝCH ZÁBRAN RHEINZINK
- (K6) STŘEŠNÍ PODOKAPNÍ ŽLAB TiZn tl. 0,7 mm
- (K7) DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ TiZn tl. 0,7 mm
- (K8) OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE A ŠTÍTU TiZn tl. 0,7 mm


STŘEŠNÍ KRYTINA JE Z HLADKÉ PLECHOVÉ KRYTINY S DVOJITOU STOJATOU
DRÁŽKOU RHEINZINK tl. 0,7 mm, TMAVĚ ŠEDÝ $TiZn$, SVITEK ŠÍŘKY 570 mm

PLOCHA STŘECHY V LEVÉ ČÁSTI: 120,96 m²
PLOCHA STŘECHY V PRAVÉ ČÁSTI: 137,62 m²

PO HŘEBENU STŘECHY SE POVEDE BLESKOSVOD A UZEMNÍ SE DO PŘIPRAVENÝCH ZEMNÍCH PÁSKŮ, KTERÉ BUDOU VYTAŽENY NAD TERÉNEM



0,000 = 247,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Jana Kolářková		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavičský, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Tomáš Sohor, U Kopečka 69, 504 01 Nový Bydžov		
MÍSTO STAVBY	Kobylce, kat. území Kobylce, parc. č. 106/32, 18		
NÁZEV STAVBY	<div> <div>  <div> FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství </div> </div> </div>		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:		FORMÁT	4xA4
PŮDORYS STŘECHY		DATUM	05/2017
		STUPEŇ PD	DPS
		MERÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.2.06