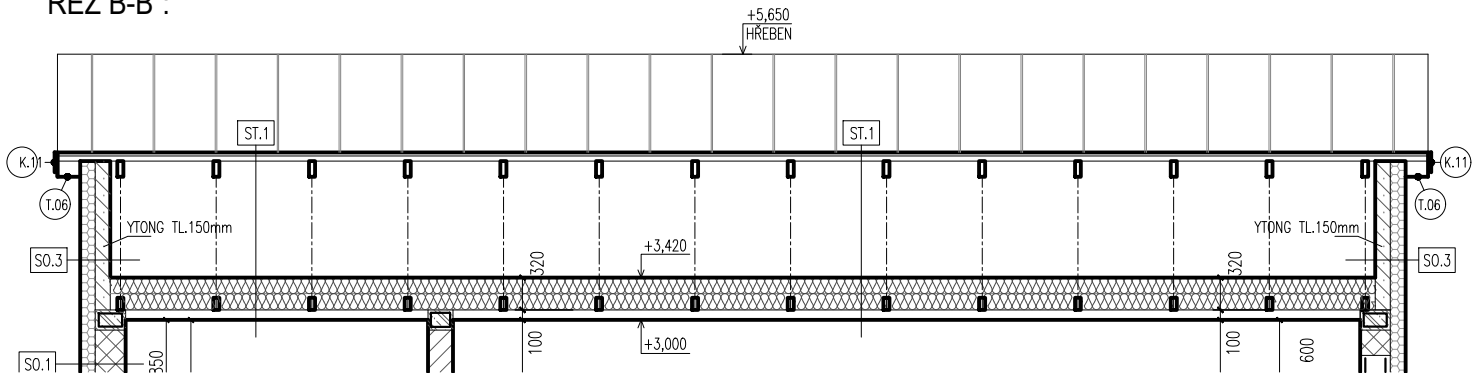
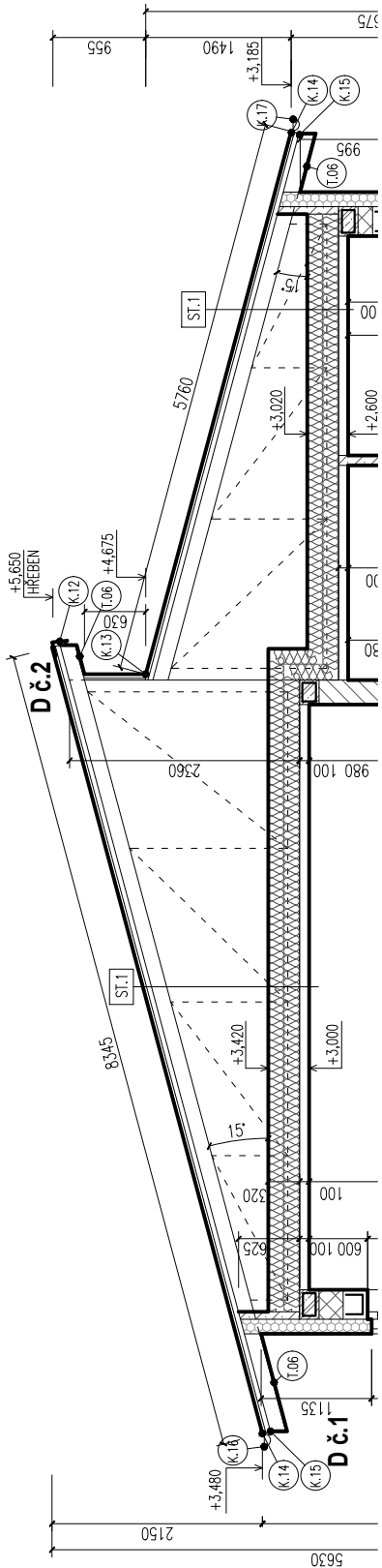


POZN :  
KONSTRUKCE STŘECHY BUDE TVOŘENA DŘEVĚNÝMI PŘÍHRADOVÝMI VAZNÍKY. OSOVÁ VZDÁLENOST BUDE MAX. 1000 mm.  
PŘESNÝ TVAR VAZNÍKU, DIMENZE A KLADECI PLÁN BUDE ZHOTOVEN DODAVATELEM KROVU.  
PŘEDBEŽNÉ STATICKÉ POSOUZENÍ VIZ D.1.2 TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÝ POSUDEK

ŘEZ B-B':



ŘEZ A-A':



LEGENDA :

- tvárnice YTONG Standard, tl. 300mm  
300 x 249 x 599 mm
- tvárnice YTONG Universal, tl. 200mm  
300 x 249 x 599 mm
- příčkovky Ytong příslušné tloušťky
- prostý beton  
třída C16/20
- železobeton  
třída: věnce C25/30, základy C16/20
- hutněný štěrkový podsyp  
frakce 16/32
- hutněný násyp
- rostlý terén
- humusoidní zemina
- tepelná izolace MW (minerální vata)
- tepelná izolace EPS
- tepelná izolace XPS
- hydroizolace
- označení skladby
- označení dveří
- označení oken
- označení klempířských prvků
- označení truhlářských výrobků
- označení ostatních výrobků

BETON VĚNCE C25/30

BETON ZÁKLADY C 16/20

VÝZTUŽ B500B (R 10 505)

KONSTRUKČNÍ OCEĽ S235

±0,000 = 196,3 m.n.m

ODP. PROJEKTANT ING. PETR ŽEMLA		ZPRACOVALI: ING. ARCH. LENKA MORAVOVÁ		
INVESTOR	SOŠ A SOU HORKY NAD JIZEROU, Horky nad Jizerou 35, 294 73 Brodce		DATUM: 07/2018	ČÍSLO PARÉ:
AKCE	VYBUDOVÁNÍ ODBORNÉ UČEBNY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA VYUŽITÍ SKLADŮ VE ŠKOLNÍM ZAHRADNICTVÍ, HORKY NAD JIZEROU		STUPEŇ: DŮR + DSP	
			FORMÁTY: 2xA4	
OBSAH	SCHÉMA KROVU		MĚŘÍTKO: 1: 75	D05