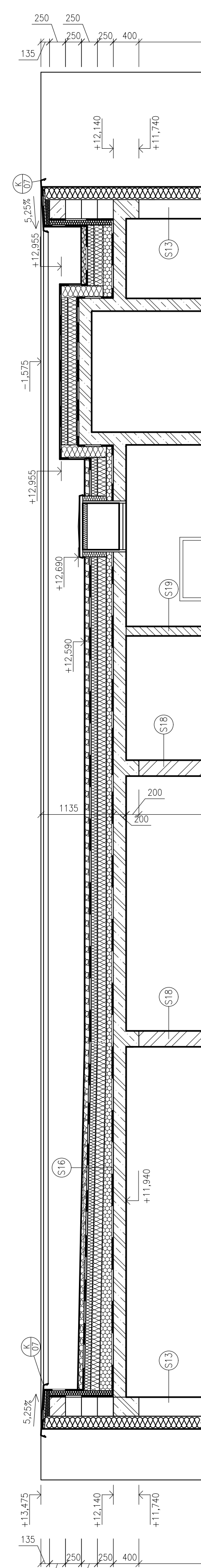


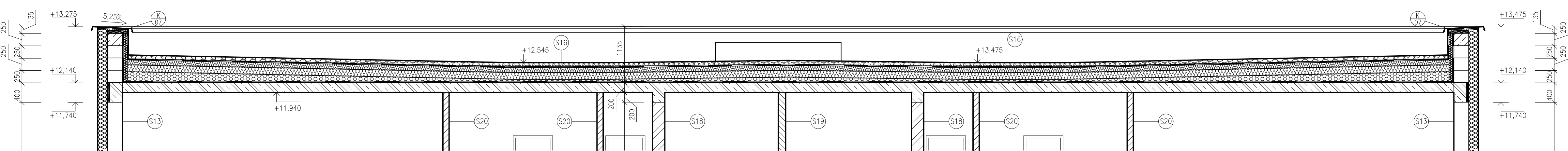
ŘEZA-A



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO, CHELMNÝ BLOK TYPU THERM TL 300 mm, ROZMĚRY 372/300/249 mm, $\lambda_d = 0,175W/mK$, OBVODOVÁ HMOTNOST 850 kg/m³, $R_w=46$ dB, P15, NA ZDICI MALTY
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, CHELMNÝ BLOK TYPU THERM (AKU) TL 250 mm, ROZMĚRY 372/250/249 mm, $\lambda_d = 0,33W/mK$, OBVODOVÁ HMOTNOST 850 kg/m³, $R_w=57$ dB, P15, NA ZDICI MALTY
 - VNITŘNÍ MENŠÍ ZDIVO, CHELMNÝ BLOK TYPU THERM TL 140 mm, ROZMĚRY 497/140/249, $\lambda_d = 0,26W/mK$, OBVODOVÁ HMOTNOST 850 kg/m³, $R_w=43$ dB, P10, NA ZDICI MALTY
 - VNITŘNÍ MENŠÍ ZDIVO, CHELMNÝ BLOK TYPU THERM TL 115 mm, ROZMĚRY 497/115/249, $\lambda_d = 0,26W/mK$, OBVODOVÁ HMOTNOST 850 kg/m³, $R_w=42$ dB, P10, NA ZDICI MALTY
 - BETON S VÝZTUŽÍ – VÝTAHOVÁ ŠACHTA, TRŽDA
 - BETON PROSTĚ, TRŽDA BETONU C20/25
 - TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NAPŘÍKLAD SONER TWINKER, $\lambda_d = 0,033W/mK$
 - SPADOVÉ KLINY, EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS, NAPŘÍKLAD STYROTRADE STYRO EPS 100S, $\lambda_d = 0,034 W/mK$
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

- POZNÁMKY
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, VĚTRACÍ POTRUBÍ TOP 110 B1, DN 100mm, S BITUMENOVOU MANŽETOU, MECHANICKY KOTVENO
 - ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, KOTÁČNÍ VELIKOVÁ HLAVICE, DARO TU 150 STANDART, HLAVICE #280mm, POTRUBÍ #150mm
 - POUSTENÝ PŘEPAD S INTERDIFUSNÍ PVC MANŽETOU – TÓLE NA BAZI mPVC, 150x150 mm, PROFILOVÁ KAPACITA 11,3 l/s
 - STŘEŠNÍ VÝLEZ
 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY
 - HLINÍKOVÝ ZLAB
 - DEŠŤOVÝ SVOD
 - ZACHYTIVÝ SYSTÉM

ŘEZ B-B



0.000 = 05/2021 m. n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA [STAVBY] [stavby] [poznámka stavby]</div></div>	
VYPRACOVAN		Lukáš Sukop			
VEDOUcí PRÁCE		prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.			
STAVBA		-			
MÍSTO STAVBY		-			
NÁZEV STAVBY		BYTOVÝ DŮM			
STAVBNÍ OBJEKT		SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		FORMAT	16 A4
ČÁST		DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	05/2021
OBSAH		PŮDORYS STŘECHY		MĚŘÍTKO	DPS
				1:50	Č. VÝKRESU

