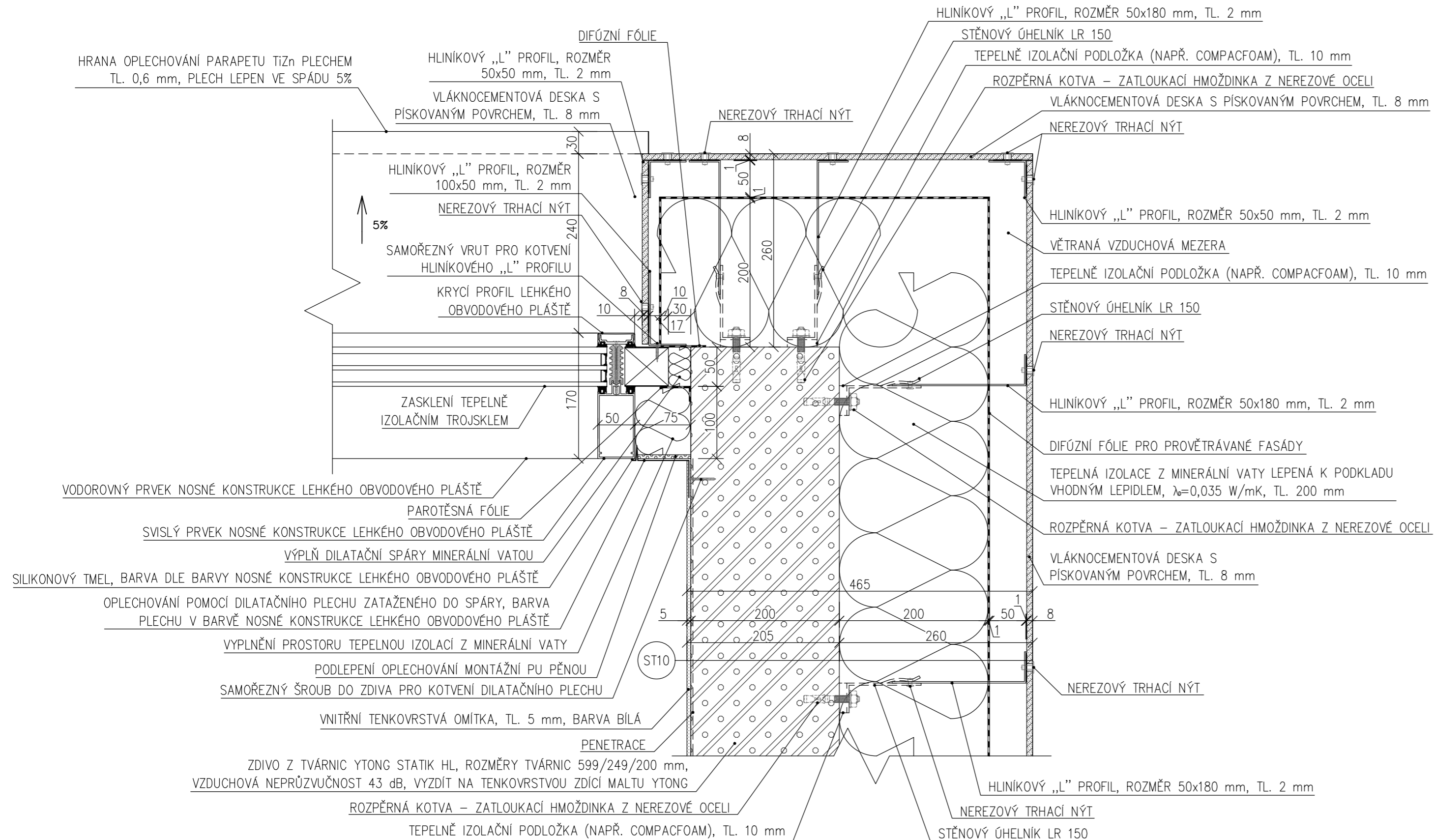


ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 33, M 1:5



LEGENDA SKLADEB

- ST10
- VNITŘNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, TL. 5 mm
 - PENETRACE
 - ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG STATIK HL, ROZMĚRY TVÁRNIC 599/249/200 mm
 - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 43 dB, VYZDÍT NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU YTONG
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, $\lambda_0=0,035$ W/mK, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM, TL. 200 mm
 - POJISTNÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
 - NOSNÝ ROŠT + PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. VZDUCHOVÉ MEZERY min. 40 mm
 - VLÁKNOCEMENTOVÝ FASÁDNÍ OBKLAD, TL. 8 mm

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
C	124 – kce pozemních staveb	Bc. Kristýna Rudolfová	
ROČNÍK	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE		
Druhý	doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.		
DIPLOMOVÁ PRÁCE:			
ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA			
MĚŘITKO		1:5	
DATUM		17.5.2020	
NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU	
DETAIL č. 33		41.	