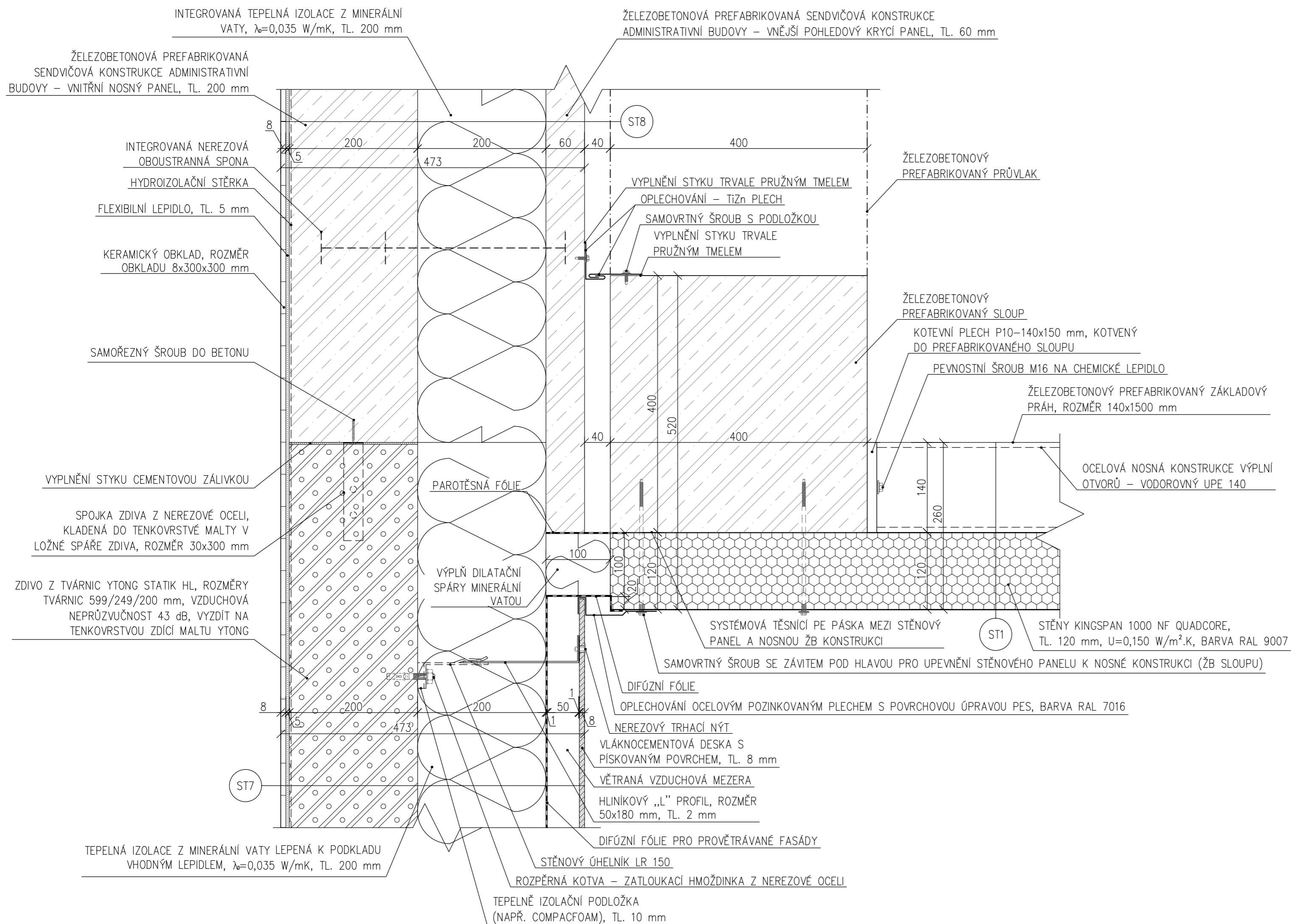


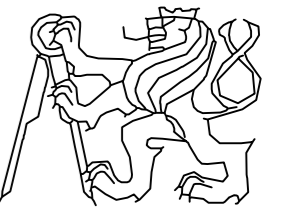
# ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 32, M 1:5



## LEGENDA SKLADEB

- ST1
- STĚNY KINGSPAN 1000 NF QUADCORE, TL. 120 mm,  $U=0,150$  W/m<sup>2</sup>.K, BARVA RAL 9007
  - ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE HALY
- ST7
- KERAMICKÝ OBKLAD, TL. 8 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO, TL. 5 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
  - ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG STATIK HL, ROZMĚRY TVÁRNIC 599/249/200 mm VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 43 dB, VYZDÍT NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY YTONG
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY,  $\lambda_e=0,035$  W/mK, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM, TL. 200 mm
  - POJISTNÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
  - NOSNÝ ROŠT + PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. VZDUCHOVÉ MEZERY min. 40 mm
  - VLÁKNOCEMENTOVÝ FASÁDNÍ OBKLAD, TL. 8 mm
- ST8
- KERAMICKÝ OBKLAD, TL. 8 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO, TL. 5 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
  - ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY, VNITŘNÍ NOSNÝ ŽB PANEL TL. 200 mm, TEPELNÍ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY,  $\lambda_e=0,035$  W/mK, TL. 200 mm, VNĚJŠÍ KRYCÍ ŽB PANEL TL. 60 mm, TL. CELKEM 460 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			
MĚŘÍTKO		1:5	
DATUM		17.5.2020	
NÁZEV VÝKRESU:		č. VÝKRESU	
DETAIL č. 32		40.	