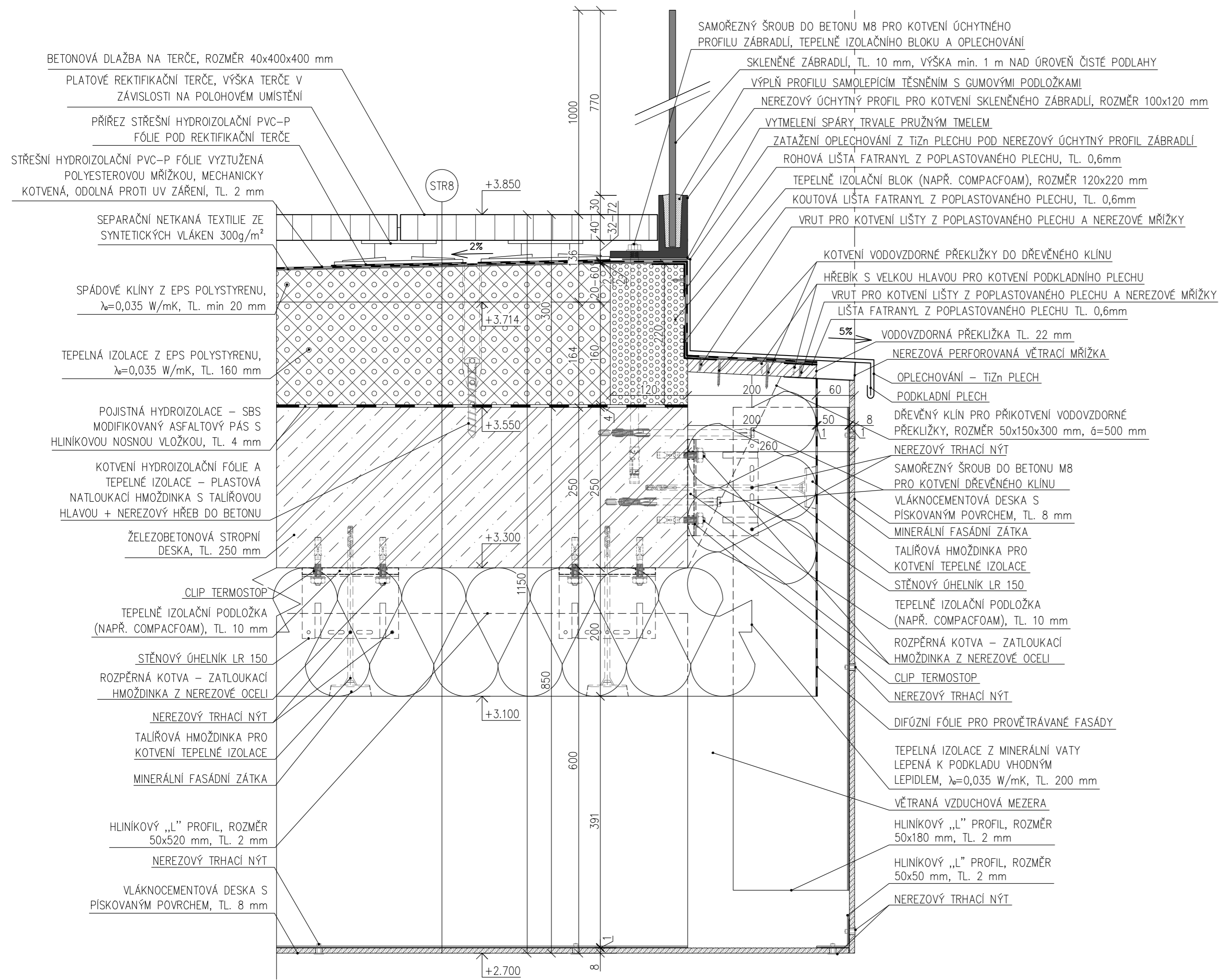


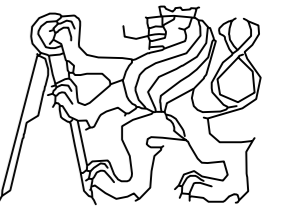
# ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 9, M 1:5



## LEGENDA SKLADEB

- STR8
- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČE, TL. 40 mm
  - REKTIFIKAČNÍ TERČE
  - STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE VYTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ PROTI UV ZÁŘENÍ, TL. 2 mm
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN 300g/m<sup>2</sup>
  - SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS POLYSTYRENU,  $\lambda_e=0,035$  W/mK, TL. min 20 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS POLYSTYRENU,  $\lambda_e=0,035$  W/mK, TL. 160 mm
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU NOSNOU VLOŽKOU, TL. 4 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, TL. 250 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY,  $\lambda_e=0,035$  W/mK, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM, TL. 200 mm
  - 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 Pazdlerka, Ph.D.		
DIPLOMOVÁ PRÁCE:			
ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA			
MĚŘÍTKO		1:5	
DATUM		17.5.2020	
NÁZEV VÝKRESU:		č. VÝKRESU	
DETAIL č. 9		17.	