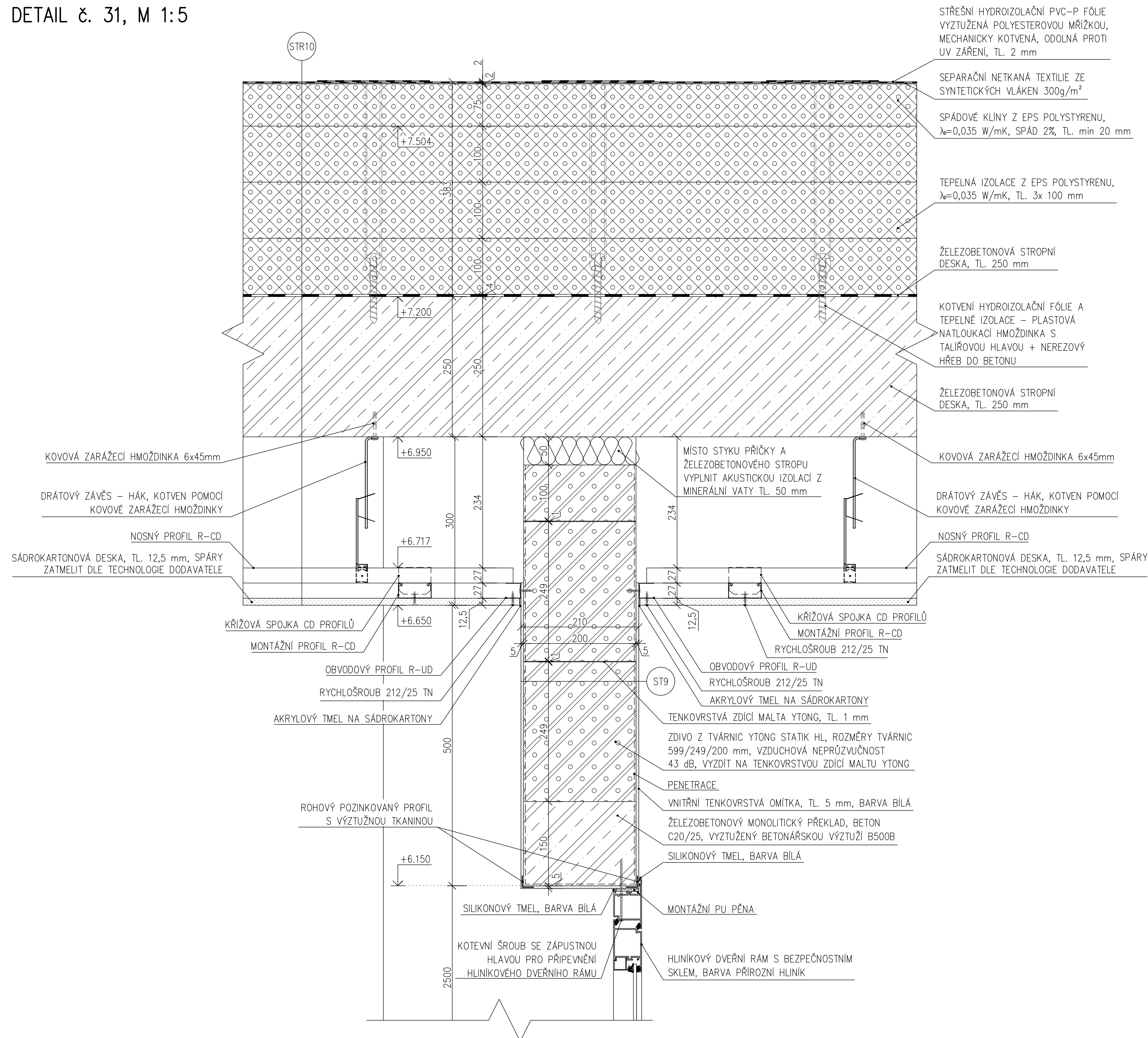


# ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 31, M 1:5



## LEGENDA SKLADEB

- STR10
- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE VYZTUŽENÁ 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. 3x 100 mm
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU NOSNOU VLOŽKOU, TL. 4 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, TL. 250 mm
  - ZAVĚŠENÝ DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT SDK PODHLEDU
  - SDK DESKA, TL. 12,5 mm
  - PENETRACE
  - INTERIÉROVÁ VÝMALBA
- ST9
- 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 ZDÍČÍ MALTY YTONG
  - PENETRACE
  - VNITŘNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, TL. 5 mm

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
C	124 – kce pozemních staveb	Bc. Kristýna Rudolfová	
ROČNÍK	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE		
Druhý	doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.		
DIPLOMOVÁ PRÁCE:			
ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA			
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO	1:5	
DETAIL č. 31	DATUM	17.5.2020	
	Č. VÝKRESU	39.	