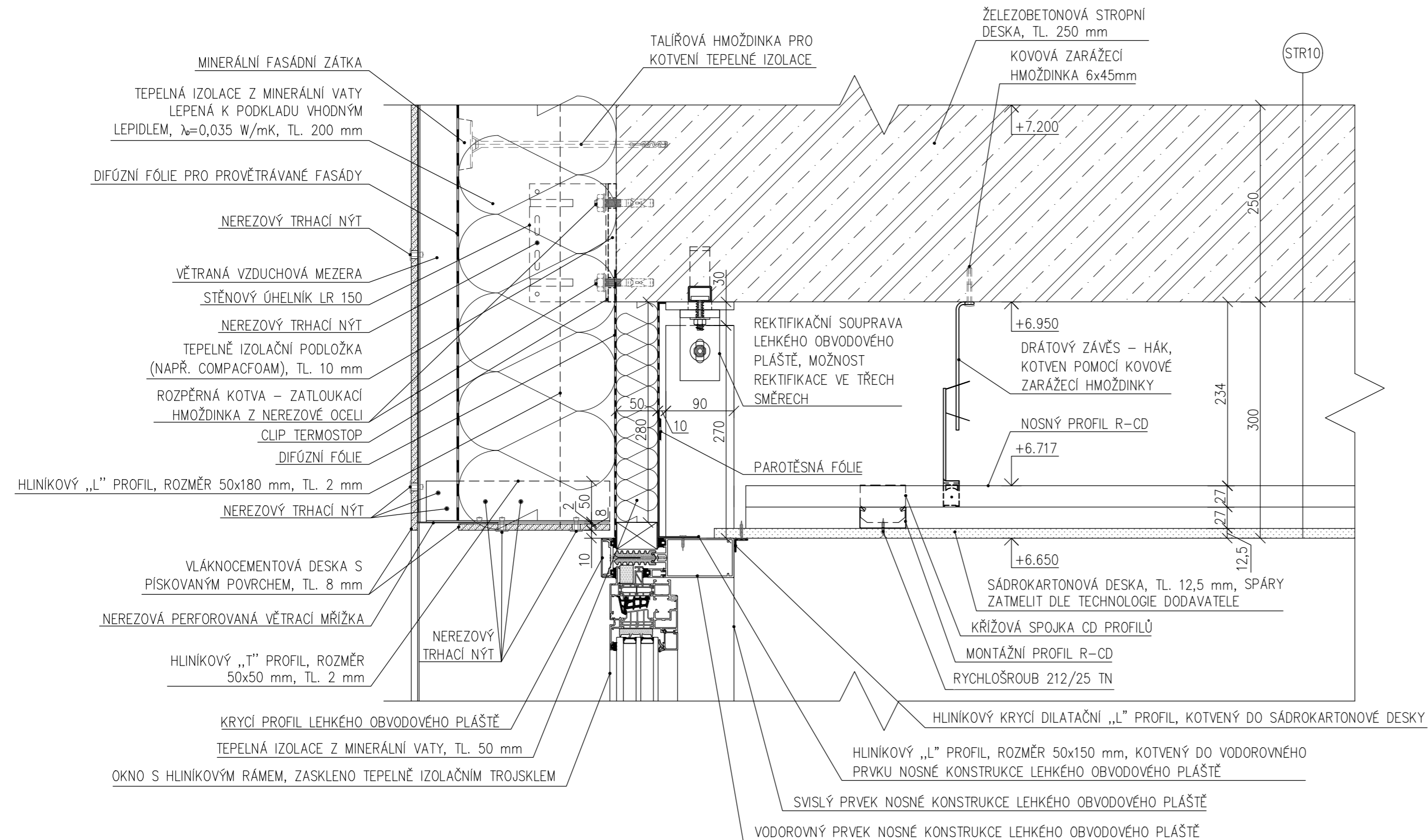


ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 29, 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/m²
 - SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS POLYSTYRENU, $\lambda_v=0,035$ W/mK, TL. min 20 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS POLYSTYRENU, $\lambda_v=0,035$ 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

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. 29		37.	