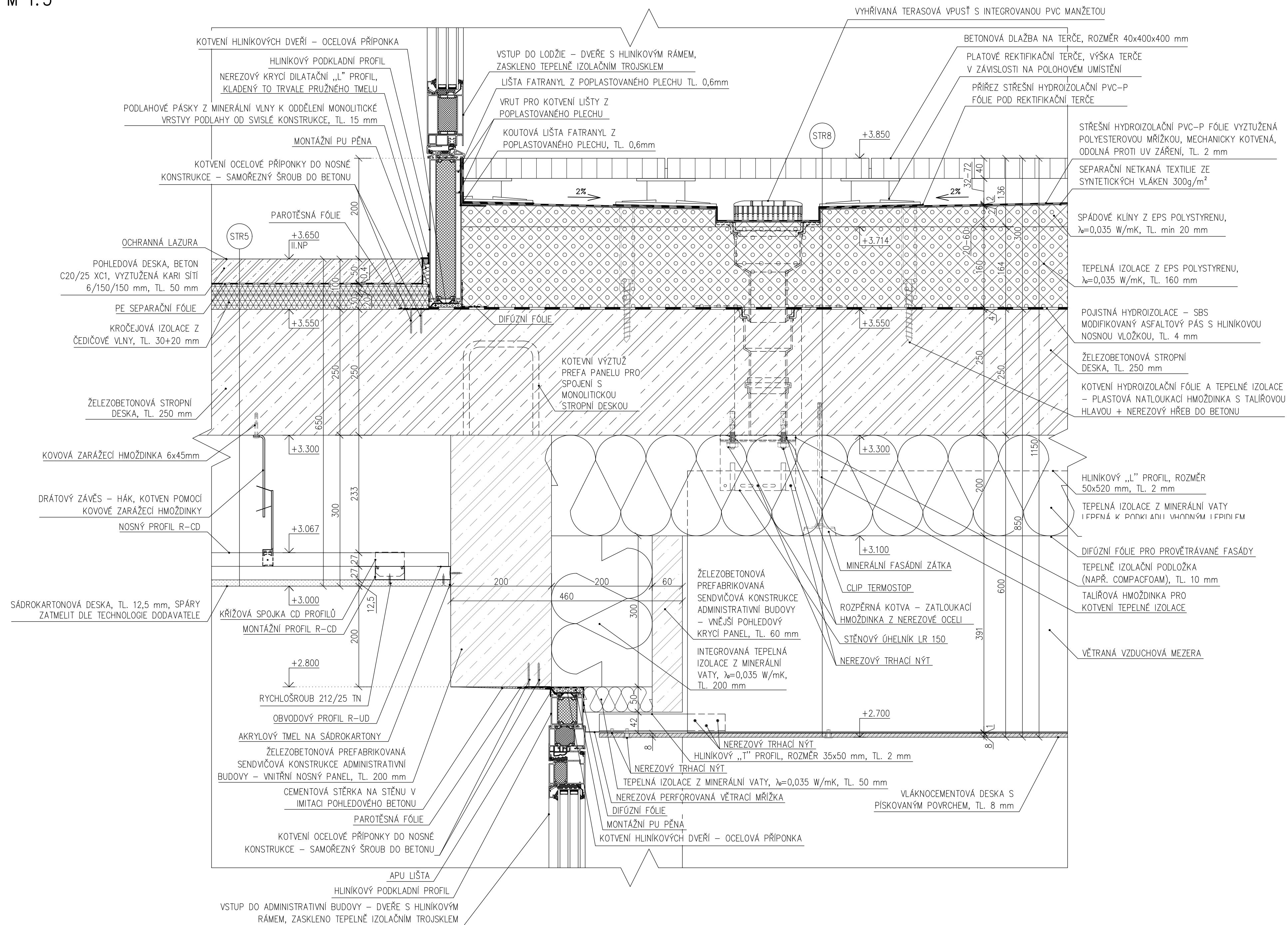


ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 10, M 1:5



LEGENDA SKLADEB

- (PDL5)
- OCHRANNÁ LAZURA
 - POHLEDOVÁ DESKA, BETON C20/25 XC1, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 6/150/150 mm, TL. 50 mm
 - PE SEPARAČNÍ FÓLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY, TL. 30+20 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, TL. 250 mm
 - ZAVĚŠENÝ DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT SDK PODHLEDU
 - SDK DESKA, TL. 12,5 mm
 - PENETRACE
 - INTERIÉROVÁ VÝMALBA

- (STR8)
- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČE, TL. 40 mm
 - REKTIFIKAČNÍ TERČE
 - 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, $\lambda=0,035$ W/mK, TL. min 20 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS POLYSTYRENU, $\lambda=0,035$ W/mK, TL. 160 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU NOSNOU VLOŽKOU, TL. 4 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TL. 250 mm
 - KOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE A TEPELNÉ IZOLACE – PLASTOVÁ NATLŮKACÍ HMOŽDINKA S TALÍŘOVOU HLAVOU + NEREZOVÝ HŘEB DO BETONU

POZNÁMKA

SPOJ PREFABRIKOVANÝCH PANELŮ A MONOLITICKÉ KONSTRUKCE:
 – Z PREFABRIKÁTU BUDE PŘIPRAVENA KOTEVNÍ VÝZTUŽ (LEMOVACÍ ŮČKA), KTERÁ PROVLÉKNUTÍM VÝZTUŽE Z DESKY (JAKO ZÁVLAČŮ) SPOJÍ STĚNU SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
C	124 – kce pozemních staveb	Bc. Kristýna Rudolfová	
ROČNÍK	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE		
Druhý	doc. Ing. Jiří Pazderna, Ph.D.		
DIPLOMOVÁ PRÁCE:			
ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA			
MĚŘÍTKO	1:5		
DATUM	17.5.2020		
NÁZEV VÝKRESU:	DETAIL č. 10	Č. VÝKRESU	18.