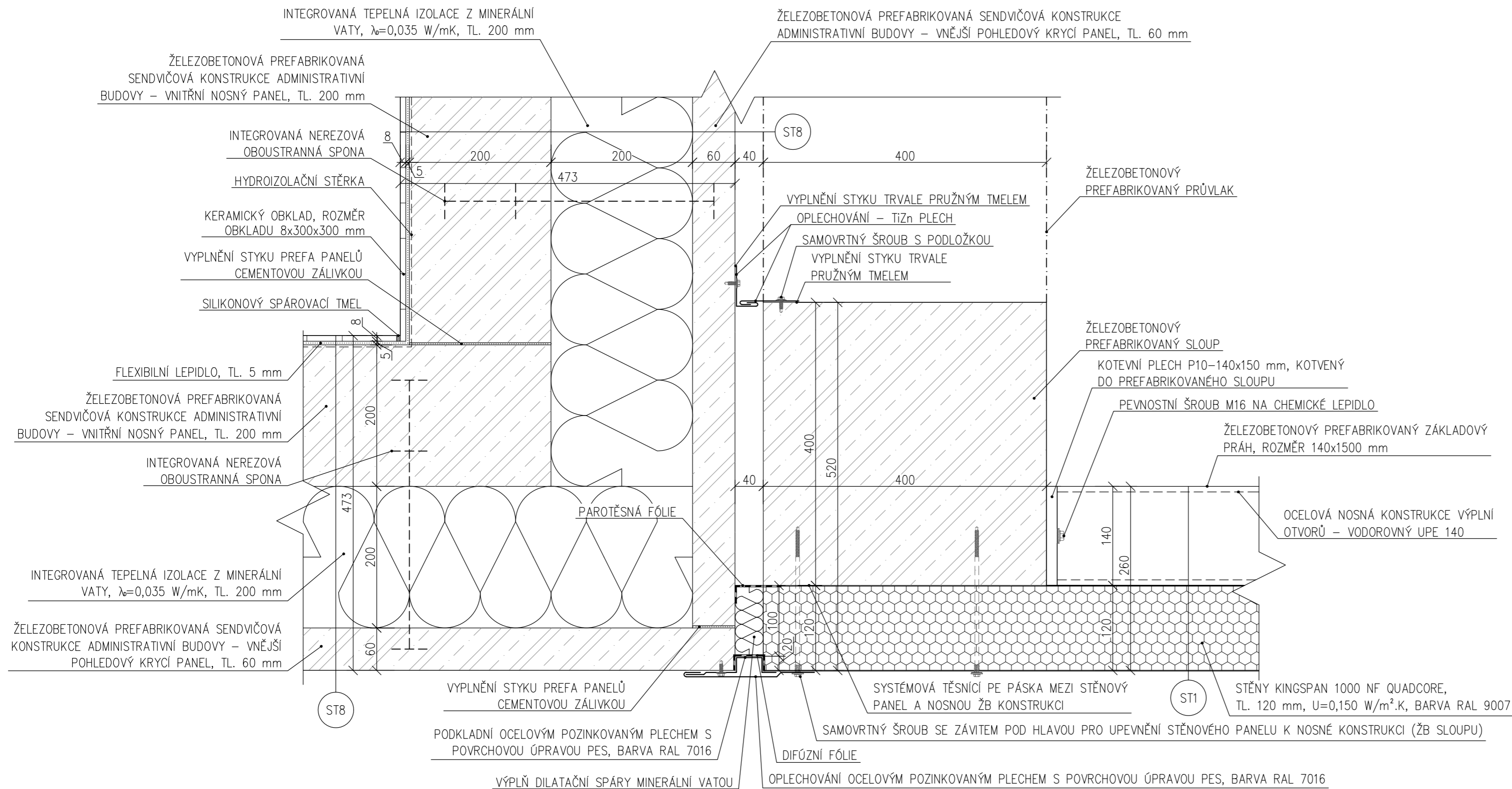


ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 27, M 1:5



LEGENDA SKLADEB

- ST1
- STĚNY KINGSPAN 1000 NF QUADCORE, TL. 120 mm, $U=0,150$ W/m².K, BARVA RAL 9007
 - ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE HALY
- 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, $\lambda_b=0,035$ 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		24.5.2020	
NÁZEV VÝKRESU:		č. VÝKRESU	
DETAIL č. 27		35.	